ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 4D54AD40AF496B64FB47BE79015AA4DD2F442EED

Владелец: Чурина Елена Владимировна

Действителен: с 12.01.2021 по 12.04.2022

31 2021

" (I5-32)

| - | | |
|---|--|--------------|
| | | 153 482,3300 |
| - | | |

| / | | | | |
|---|-----|---|---------------------|------------|
| 1 | , | ; , , ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; | 1. ; 14.01.2022; | 14.01.2022 |
| 2 | - , | ; , ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; | 1. ; 15.01.2022; | 14.01.2022 |

| / | | , | () | | | | | | | / | - | () | | |
|-----|---|---|-----|---|-------|-------|-------|--|------------|------------|---|-----|---|--------------------------|
| 1. | : | , | | , | | | | | | | , | | | |
| 1.1 | | , () , , , , , , , , , , , , , , , , , | | 0 | 4 | 4 | 4 | | 20.12.2021 | 20.12.2021 | - | - | | : 1. " "20.12.2021 . / , |
| | | 20.12.2021 | | | | | | | | | | | | : 4 4. |
| 1.2 | | , | | 0 | 0.615 | 1.065 | 1.065 | | 20.12.2021 | 20.12.2021 | - | - | " | : :1. |



| | | | | _ | | | | | | | |
|------|--|-----|--|---|--|------------|------------|---|---|-----|--|
| | | | | | | | | - | - | | |
| / | , | () | | | | | / | | (| | |
| | () (,) : 0,6150 : 20.12.2021 | | | | | | | | | " | 20.12.2021 . 01, |
| 1.2. | () | | | | | 20.12.2021 | 20.12.2021 | - | - | u . | : 1. " |



| | | | | | | | | | | - | - | | |
|------|-----------------------|-----|---|-------|---|-------|--|------------|------------|---|---|---|------------------|
| / | , | () | | | | | | | / | | (| | |
| | | | | | | | | | | | | | 20.12.2021 . 01, |
| | | | | | | | | | | | | " | 20.12.2021. |
| 1.3 | , , (, | | 0 | 0.707 | 0 | 0.707 | | 20.12.2022 | 20.12.2022 | - | - | | : 0 0.707. |
| 1.3. | : 0,7070 : 20.12.2022 | | | | | | | 15.01.2022 | 15.01.2022 | | | | |



| | T | | 1 | | | | | | | | | · | |
|-----|--------------------------------------|-----|---|----------|----------|----------|--|------------|------------|---|---|---|--|
| | | | | | | | | | | - | - | | |
| / | , | () | | | | | | | / | | (| | |
| 1 | 2021 | | | | | | | | | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | | : 1. |
| 1.4 | , ,) : 0,3510 : 20.12.2021 | | 0 | 0.351 | 0.631 | 0.631 | | 20.12.2021 | 20.12.2021 | - | - | | " |
| | . 20.12.2021 | | | | | | | | | | | | 20.12.2021 . / , : 0.631 0.351. |
| 1.5 | () | | 0 | 594.0204 | 940.7516 | 940.7516 | | 20.12.2021 | 20.12.2021 | - | - | | : 1. |



| | | | 1 | ı | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|-----|---|---|--|------------|------------|---|---|---|---------------------------------------|
| | | | | | | | | - | - | | |
| / | , | () | | | | | / | | (| | |
| | (, : 594,0204 : 20.12.2021 | | | | | | | | | | 20.12.2021 . |
| | | | | | | | | | | | 20.12.2021 : 940.7516 594.0204. |
| 1.5. | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | 20.12.2021 | 20.12.2021 | - | | - | : 1." |



| | | | | | | | - | - | | |
|---|---|-----|--|--|--|---|---|---|-----|---|
| / | , | () | | | | / | | (| | |
| | | | | | | | | | | , |
| | | | | | | | | | | 19.07.2021 . 40-2021-01543, |
| | | | | | | | | | () | 28.12.2021 139- 2019-I50068-1/4.1 |
| | | | | | | | | | , | « » |
| | | | | | | | | | | , (I5-88-2021/004 |



| | | | | ı | 1 | | | | | Γ | | T | |
|--------|---|---|---|-----|---|--|--|------------|------------|---|---|---|-------------------------|
| | | | | | | | | | | - | - | | |
| / | | | , | () | | | | | / | | (| | |
| | | | | | | | | | | | | | 29.12.2021). |
| 1.5. 2 | (| - |) | | | | | 20.12.2021 | 20.12.2021 | - | | | 29.07.2021 . 109124, |



| | | | | | | | | | |
|---|---|-----|------|------|--|---|---|---|------------------------------------|
| | | | | | | | - | - | |
| / | , | () | | | | / | | (| |
| | | | | | | | | | . 28.12.2021 139-2019-I50068-1/4.1 |



| | | | | | I | T | 1 | I | I | | I | | 1 | |
|------|---|-----|-----|---|----|----|----|---|------------|------------|---|---|---|--------------|
| | | | | | | | | | | | - | - | | |
| / | | , | () | | | | | | | / | | (| | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 1. " |
| 1.5. | (|) | | | | | | | 20.12.2021 | 20.12.2021 | - | - | | " |
| | | | | | | | | | | | | | | 20.12.2021 . |
| 1.6 | (| .) | | 0 | 44 | 33 | 33 | | 20.12.2021 | 01.04.2022 | - | - | | : ; |



| | | | | | | | | | | | | · |
|-----|-----------------------------|-----|---|--------|--------|--------|--|------------|------------|---|---|---|
| | | | | | | | | | | - | - | |
| / | , | () | | | | | | | / | | (| |
| | - , 44,0000 : 20.12.2021 | | | | | | | | | | | , : 100%, : 15.01.2022 . :1. , , 15.01.2022. 102 . :33 44. |
| 1.7 | ; 0,0197 : 20.12.2021 | | 0 | 0.0197 | 0.0125 | 0.0125 | | 20.12.2021 | 01.04.2022 | - | | ; ; ; |



| | | | | | | | | - | - | |
|------|-----|---|--|--|--|------------|------------|---|---|--|
| / | , | (| | | | | / | | (| |
| | | | | | | | | | | ., : 100%, : 15.01.2022 . : 1. , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| 1.7. | () | | | | | 20.12.2021 | 01.04.2022 | - | · | 102 |



| | | | | | | | | | | T | | ı | |
|-----|-------------------------------|-----|---|----|----|----|------|------------|------------|---|---|---|------------------|
| | | | | | | | | | | - | - | | |
| / | , | () | | | | | | | / | | (| | |
| | | | | | | | | | | | | | 1. |
| | | | | | | | | | | | | | , |
| | | | | | | | | | | | | | , 31.03.2022. |
| | | | | | | | | | | | | | : |
| | | | | | | | | | | | | | :1. |
| 1.8 | , | | 0 | 6 | 6 | 6 | | 31.12.2021 | 31.12.2021 | - | - | | " |
| | , : 6,0000 : 31.12.2021 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 31.12.2021 . |
| | | | | | | | | | | | | | : 6 6. |
| 1.9 | | | 0 | 50 | 56 | 56 | | 31.12.2021 | 31.12.2021 | | | | : |
| | | | | | | | | | | - | | | : 1. |



| | | | | | | | | | | | _ | |
|------|-------------------------------|-----|---|---|----|----|--|------------|------------|---|---|------------------|
| | , | | | | | | | | | - | | |
| / | , | () | | | | | | | / | | (| |
| | | , | | | | | | | | |) | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | (| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 31.12.2021 . / , |
| | 2030 | | | | | | | | | | | · |
| | () : 50,0000 : 31.12.2021 | | | | | | | | | | | : 56 50. |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | : |
| | , | | | | | | | | | | | . :1. |
| | | | | | | | | | | - | | . 1. |
| 1.10 | (| | 0 | 8 | 14 | 14 | | 31.12.2021 | 31.12.2021 | | - | |
| 1110 | , | | | O | 1. | 1. | | | | | | |
| | , | | | | | | | | | | | 31.12.2021 . / , |
| | , | | | | | | | | | | | . |
| | | | | | | | | | | | | : 14 8. |
| | | | | | | | | | | | | |
| | , ; 8,0000 ; 31.12.2021 | | | | | | | | | | | |
| | : 31.12.2021 | | | | | | | | | | | |
| 1.11 | | | 0 | 1 | 1 | 1 | | 20.12.2021 | 20.12.2021 | | | |



| (,) ; 1,0000 ; 20,12,2021 ; 20,12,2021 ; 1,1 ; 1 ; 1 ; 1. ; 1 ; 1. ; 1. ; 1. | | | | | | | | | | , | |
|--|------|------------|---|--|--|--|------------|------------|---|---|------------|
| (,) () () () () () () () () (| | | | | | | | | | - | |
| (,) ; :1. :1.0000 : 20.12.2021 . / | / | , | (| | | | | | - | (| |
| (,) ; ; 1,0000 ; 20,12,2021 ; ; ; 1 1. ; ; 1 1. ; ; 1 1. ; ; 1 1. ; ; ; ; | | |) | | | | | / | |) | |
| (,) | | | | | | | | | | | |
| :1,0000 20.12.2021 : 20.12.2021 . / , :1 1 | | | | | | | | | | | : 1. |
| 1,0000 20.12.2021 20.12.2021 20.12.2021 | | (,) | | | | | | | - | | " " |
| | | : 1,0000 : | | | | | | | | | |
| | | 20.12.2021 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1. " |
| | 1.11 | (| | | | | | | | | |
| 1.11 | .1 | `) | | | | | 20.12.2021 | 20.12.2021 | - | - | |
| | | | | | | | | | | | |
| 20.12.2021 | | | | | | | | | | | 20.12.2021 |
| | | | | | | | | | | | |
| $\begin{vmatrix} 1.11 \\ 20.12.2021 \end{vmatrix} 20.12.2021 \end{vmatrix} - \vdots$ | 1.11 | | | | | | 20.12.2021 | 20.12.2021 | | - | : |
| | .2 | () | | | | | | | - | | 1. " |



| | | | | | | | | | | | - | |
|------|-----------------------|---|---|---|---|---|--|------------|------------|---|---|------------------|
| / | , | (| | | | | | | / | - | (| |
| | | , | | | | | | | | |) | |
| | | | | | | | | | | | | " 2 |
| | | | | | | | | | | | | 20.12.2021 . / , |
| | | | | | | | | | | | | · |
| | | | | | | | | | | | | 20.12.2021 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | • | | | | | | | | | | | : |
| | , | | | | | | | | | | | : 1. |
| 1.12 | (| | 0 | 1 | 1 | 1 | | 20.12.2021 | 20.12.2021 | - | - | " 20.12.2021 . |
| | | | | | | | | | | | | / , |
| | () | | | | | | | | | | | 20.12.2021 |
| | : 1,0000 : 20.12.2021 | | | | | | | | | | | :1 1. |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1.12 | (| | | | | | | 20.12.2021 | 20.12.2021 | _ | - | : 1. " |
| .1 |) | | | | | | | | | | | " |
| | | | | | | | | | | | | п |



| | | | | | | | | | - | - | |
|------|---|---|-----|--|--|--|------------|------------|---|---|------------------|
| / | | , | () | | | | | / | | (| |
| | | | | | | | | | | | 20.12.2021 . / , |
| | | | | | | | | | | | 20.12.2021 |
| | | | | | | | | | | | 1. " |
| 1.12 | (|) | | | | | 20.12.2021 | 20.12.2021 | - | - | " |
| | (|) | | | | | | | | | 20.12.2021 |



| | | | | | , . | , | , . | | |
|-------------|---|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|----|
| / | | | | | | | | (5)*100 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | | (19) | , | | | | | , | |
| 1.1 | | (03) , | 14 227,90 | 14 227,90 | 14 227,90 | 14 227,90 | 14 227,90 | 100,00 | |
| 1.1.1 | | ,: | 14 227,90 | 14 227,90 | 14 227,90 | 14 227,90 | 14 227,90 | 100,00 | |
| 1.1.1. 1 | | | 14 227,90 | 14 227,90 | 14 227,90 | 14 227,90 | 14 227,90 | 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 | |



| | | 1 | | | | | | | |
|--------|----|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|----|
| | | | | | , . | , | | | |
| / | | | | | | | | (8)/ (5)*100 | |
| | | | | | | | | | |
| 1 | 2. | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3 | | | | | 0,00 | | | | |
| 1.1.4 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | (05) | | | | | | | |
| 1.2 | | () | 42 905,90 | 42 880,20 | 42 880,20 | 42 880,20 | 42 905,90 | 100,00 | |
| 1.2 | | , | 42 903,90 | 42 000,20 | 42 000,20 | 42 000,20 | 42 903,90 | 100,00 | |
| | | , | | | | | | | |
| 1.2.1 | | | 42 880,20 | 42 880,20 | 42 880,20 | 42 880,20 | 42 880,20 | 100,00 | |
| 1.2.1. | | ,: | | | | | | | |
| 1.2.1. | | | 42 880,20 | 42 880,20 | 42 880,20 | 42 880,20 | 42 880,20 | 100,00 | |
| 1.2.1. | | | | | | | | | |
| 2 | | | 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 | |
| 3 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.2.4 | | | 25,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25,70 | 100,00 | |
| 1.2 | | (06) | 40 142 00 | 40 110 00 | 40 119 00 | 40 110 00 | 40 142 00 | 100.00 | |
| 1.3 | | (.) | 40 143,00 | 40 118,90 | 40 118,90 | 40 118,90 | 40 143,00 | 100,00 | |
| | | | | | | | | | |



| | | | | | , . | | , . | | |
|-------------|---|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|----|
| / | | | | | | | | (5)*100 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | - , | | | | | | | |
| 1.3.1 | | ,: | 40 118,90 | 40 118,90 | 40 118,90 | 40 118,90 | 40 118,90 | 100,00 | |
| 1.3.1. 1 | | | 40 118,90 | 40 118,90 | 40 118,90 | 40 118,90 | 40 118,90 | 100,00 | |
| 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 | |
| 1.3.4 | | | 24,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24,10 | 100,00 | |
| 1.4 | | (32) | 35 867,63 | 35 867,63 | 35 867,63 | 35 867,63 | 35 867,63 | 100,00 | |



| | | 1 | | | | | | 1 | |
|--------|---|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|----|
| | | | | | , . | , | , . | | |
| / | | | | | | | | (8)/ (5)*100 | |
| | | | | _ | | | 0 | | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | , , , | | | | | | | |
| | | , | | | | | | | |
| 1.4.1 | | ,: | 35 867,63 | 35 867,63 | 35 867,63 | 35 867,63 | 35 867,63 | 100,00 | |
| 1.4.1. | | | 35 867,63 | 35 867,63 | 35 867,63 | 35 867,63 | 35 867,63 | 100,00 | |
| 1.4.1. | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.4.1. | | | 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 | | (35) | 3 079,60 | 3 077,70 | 3 077,70 | 3 077,70 | 3 079,60 | 100,00 | |
| 1.5.1 | | | 3 077,70 | 3 077,70 | 3 077,70 | 3 077,70 | 3 077,70 | 100,00 | |



| | | | | | , . | , | | | |
|--------|---|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|----|
| / | | | | | | | | (8)/ (5)*100 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1.5.1. | | ,: | 3 077,70 | 3 077,70 | 3 077,70 | 3 077,70 | 3 077,70 | 100,00 | |
| 1.5.1. | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.5.1. | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.5.4 | | | 1,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,90 | 100,00 | |
| 1.6 | | (36) | 17 120,00 | 17 258,30 | 17 258,30 | 17 258,30 | 17 258,30 | 100,00 | |
| 1.6.1 | | ,: | 17 120,00 | 17 258,30 | 17 258,30 | 17 258,30 | 17 258,30 | 100,00 | |
| 1.6.1. | | | 17 120,00 | 17 258,30 | 17 258,30 | 17 258,30 | 17 258,30 | 100,00 | |



| | | | | | , . | , | | | |
|--------|---|------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|----|
| / | | | | | | | | (5)*100 (8)/ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1.6.1. | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 1.6.1. | | | 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 | |
| | , | : | 153 344,03 | 153 430,63 | 153 430,63 | 153 430,63 | 153 482,33 | 100,09 | |
| | | , .: | 153 292,33 | 153 430,63 | 153 430,63 | 153 430,63 | 153 430,63 | 100,00 | |
| | | | 153 292,33 | 153 430,63 | 153 430,63 | 153 430,63 | 153 430,63 | 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 | |
| | | | 51,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 51,70 | 100,00 | |



(.) 2021 1 1.1. 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 14 227.90 14 227.90 | 14 227.90 | 14 227.90 | 14 227.90 | 14 227.90 14 227.90 / 0.00 0.000.00 0.00 0.00 14 227.90 | 14 227.90 | 14 227.90 | 14 227.90 | 14 227.90 | 14 227.90 14 227.90 1.2. 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 42 880.20 | 42 880.20 | 42 880.20 | 42 880.20 | 42 880.20 | 42 880.20 42 880.20 / 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 42 880.20 | 42 880.20 | 42 880.20 | 42 880.20 | 42 880.20 42 880.20 1.3. 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 40 118.90 | 40 118.90 | 40 118.90 | 40 118.90 | 40 118.90 40 118.90 40 118.90 | 40 118.90 | 40 118.90 | 40 118.90 | 40 118.90 | 40 118.90 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 40 118.90 1.4. 6 052.78 0.00 6 052.78 6 052.78 6 052.78 6 052.78 6 052.78 6 052.78 31 300.72 | 31 300.72 | 35 867.63 35 867.63 / 0.00 6 052.78 6 052.78 6 052.78 6 052.78 6 052.78 6 052.78 6 052.78 34 000.24 34 000.24 35 867.63 35 867.63 1.5. 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1 538.85 1 538.85 1 538.85 3 077.70 | 3 077.70 3 077.70 3 077.70 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1 538.85 1 538.85 | 3 077.70 | 3 077.70 | 3 077.70 | 3 077.70 3 077.70 1.6.

| | / | | | (.) | | | | | | | | | | |
|---|---|---|------|-------|----------|----------|----------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | (.) |
| Ī | | (| | | (| | | | | | | | | |
| | | ` | 0.00 | 0.00 | 4 280.00 | 4 280.00 | 8 560.00 | 8 560.00 | 12 840.00 | 12 840.00 | 12 840.00 | 12 840.00 | 17 120.00 | 17 120.00 |
| | | / | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |