

2021

2022-2023

$$V_{\dots} = (V_{\dots} - V_{\dots} - \dots) * 50\%$$

,

$$V_{\dots} - \dots ;$$

$$V_{\dots} - \dots ;$$

$$V_{\dots} - \dots ;$$

...-

$$2021 \quad V_{\dots} = (2\,661\,893,00 - 480\,816,00 - 89\,267,00) * 50\% = 1\,045\,905$$

$$2022 \quad V_{\dots} = (2\,662\,256,00 - 479\,910,00 - 90\,188) * 50\% = 1\,046\,079$$

$$2023 \quad V_{\dots} = (2\,622\,564,00 - 436\,282 - 93\,746,00) * 50\% = 1\,046\,268$$

2021

2022-2023

$$= + - ,$$

$$- ;$$

$$- ;$$

$$- ;$$

-

2021

= 0

2022

= 0

2023

= 0

...

16.

, (,) , - , , ,

2021

2022 2023

:

1)

() ,

, , () () , - , ,

- «
- 2) »;
- 3) « - »;
- 4) « »;
- 5)), (« »;
- 6) « »;
- 7) « »;
- 8) « »;
- 9) « »;
- 10) « (, »;
- 11) « »;
- 12) « »;

13)

«

»;

14)

(

,

),

,

«

».

17.

,

,

2021

2022 2023

:

1)

«

»

«

»;

2)

«

»

«

»;

,

3)

«

»;

4)

«

»;

5)

,

;

,

«

6)

»

«

«

»;

7)

«

«

»

»;

8)

«

«

»

«

»;

9)

«

»

«

».

