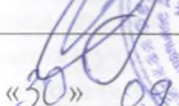


СОГЛАСОВАНО

Заведующий муниципального
дошкольного образовательного
учреждения «Центр развития ребенка № 4
Краснооктябрьского района Волгограда»


В.В. Торшенина
«30» 09 2022г.



УТВЕРЖДЕНО

Начальник Краснооктябрьского
территориального управления департамента
по образованию администрации Волгограда


П.В. Свиридов
Приказ от 30.09.2022г. № 447



ПОЛОЖЕНИЕ

о закупках товаров, работ, услуг для нужд
муниципального дошкольного образовательного учреждения
«Центр развития ребенка № 4 Краснооктябрьского района Волгограда»
(новая редакция)

г. Волгоград

2022

1.		3
2.		5
3.		6
4.		8
5.		8
6.		9
7.		10
8.		11
9.		12
10.		13
11.		13
12.		19
13.		21
13.1.	() - ,) , (,) , (,) ,	23
14.		27
15.		28
16.		30
16.1.		30
16.2.		30
16.3.		30
16.4.		31
16.5.		33
16.6.		34
16.7.		35
16.8.		35
17.		35
17.1.		35
17.2.		35
17.3.		35
17.4.		36
17.5.		38
17.6.		39
17.7.		40
17.8.		41
17.9.		41
18.		41
18.1.		41
18.2.		41
18.3.		43
18.4.		44
18.5.		44
19.		44
19.1.		44
19.2.		44
19.3.		44
19.4.		45
19.5.		46
19.6.		47

19.7.		47
20.		47
20.1.		47
20.2.		47
20.3.		48
21.	(,)	49
21.1.	(,)	51
22.	,	55
23.	, , , ,	57
24		60
1		71

1.11.

06.04.2011 63-

1.12.

1)

)

)

223- « 3.5 18 2011 »,

2)

3)

6.1 .3. 18 2011 223- « ».

1.13.

1.14.

() ()

1.15.

()-

4

24.07.2007 N 209- " .1.1

2.

2.1.

) (-

(-)

2.1.1.

() () ,

8 3 18 2011 . 223- "

3.10. :

1) , , , .

2) , , , ; ()

3) , , ; - , ()

3.11. **10-** , ,

3.11.1. , , , .3 .4.1

18.07.2011 223- « , , »;

3.11.2. (,) ;

3.11.3. (,) ,

3.12. , , , ,

3.13.

11 2014 . 1352 « , , , » ,

) : , 5 3

18 2011 . 223- " , , ;

) ;

) , ()

3.14. (, . . .) , ,

4.

4.1. , (, , 8

18.07.2011 223- «

5.6. (,) , (,) , - (,),

5.7. (,) :

5.7.1. (,), ;

5.7.2. (,),

5.7.3.

5.8. 10

5.9.

6.

6.1. (,)

(-).

6.2.

6.3.

6.4. (,) (,) (,)

6.5.

6.6.

6.7.

6.8. (,)

6.9.

8.1.4.

10

8.1.5.

8.2.

18.07.2011 223- «
», ()
5 2013 N 44- "

5

8.3.

8.3.1.

8.3.2.

8.3.3.

8.3.4.

8.4.

8.5.

8.1.2 - 8.1.4

9.

9.1.

18.07.2011 223- «

9.2.

()

9.2.1.

9.3.

9.4.

9.5.

9.5.1.

9.5.2.

9.5.3.

9.5.4.

9.6.

9.7.

10.

10.1.

1)

2)

3)

4)

5)

10.2.

1)

2)

10.3.

1)

(

),

()

;

2)

3)

223- « .2 .1 18.07.2011 »,

10.4.

()

11.

11.1.

11.1.1.

- 1) (, ,);
- 2) (, ,);
- 3) (, ,);
- 4) (, ,);

11.1.2.

1)

11.1.3.

- 1) (, ,).
- 2) (, ,)
- 3)

11.2.

)

11.2.1.

11.3. (, ,)
) , , ,
 , , ,
 () , (- " "). , ,
 , , ,
 . , ,
 11.3.1. , , ,
 () , () , ,
 , , ,
 11.4. (, ,)
 , , ,
 . , , ,
 11.4.1. , , ,
 () 10 000 000,00 .
 11.5. (, ,)
 , , ,
 , , ,
 . , , ,
 11.5.1. () 10 000 000,00 ,
 , , ,
 . , , ,
 11.6. , , ,
 , , ,
 . , , ,
 11.6.1. , , ,
 . , , ,
 11.7. , , ,
 , , ,
 , , ,
 , , ,
 , , ,
 , , ,
 . 2 3 . 8 . 3.1
 18.07.2011 223- « , ,
 », . 16 . 4 18.07.2011 223 - «
 , , .

11.8.

11.9.

11.10.

11.10.1.

11.11 .

11.11.1.

11.12.

11.13.

11.13.1.

11.13.2.

11.13.3.

11.14.

11.14.1.

11.14.2.

18.07.2011 223-

«

»

()

.11.14.

11.14.3.

11.15.
()

11.15.1.

11.15.2.

11.15.3.

.11.15

(,)

11.16.

11.16.1.

11.16.2.

1)

2)

3)

)

)

4)

5)

5)

8)

11.17.

11.18.

()

18.07.2011 223- «
»,

11.18.1.

(-)

11.18.2.

223- «

18.07.2011

».

11.18.3.

11.18.4.

11.18.5.

11.18.6.

1)

2)

18.07.2011 223- « 2 3.3
»

12.5.2.
12.5.3.
12.5.4.
12.5.5.
12.5.6.

12.6.

12.6.1.
12.6.2.

18.07.2011 223- «

»,

(
);
12.7.

()

5 30

()

12.8.

12.9.

12.10.

12.11.
74.1

13.

13 .1.

13.2.

()

13.3. 5 () ;

() ;

13.4. ;

13.4.1. - - ;

13.4.2. ;

13.4.3. ;

13.4.4. ;

10

13.5. ; () ;

), (,) () ;

13.6. ; () ;

13.6.1. , () , (-) ;

13.6.2. , () ;

13.6.3. (,) ;

13.7. (,) ;

13.8. ;

13.9. ;

13.10.

, (,), ,
, ,
, ()
() ()
() ()
(,)
) .

13.11.

, ,
, .
13.12. , ,
, ,
, .

13.13.

, ,
, ,
, .

13.14.

, ,
, : ,
, .

13.15.

, ,
, .

13.16.

, ,
, ,

13.17.

) () , (,
()) , ,

13.18.

, , ,
, , ,
, .

13.19.

, , ,
, , .

13.20.

, .

13.21.

, , , (,
, ,)

13.1.13.

13.1.11 13.1.12

13.1.14.

$$V = \frac{\sigma^2}{\langle y \rangle^2} \cdot 100$$

V -

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \langle y \rangle)^2}{n - 1}}$$

$\langle y \rangle = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$

13.1.15.

13.1.16.

() ()

/	()	()	()			$L(\langle y \rangle)^2$ = - . 1	()	$V = \frac{\sigma^2}{\langle y \rangle^2} \cdot 100$	$\sum_{i=1}^n y_i^2$
			1	2					
1									
2									
:									

)

(),

), (),

(

), ;

) - (

-). , (

,

,

,

;

) ();

)

,

,

,

,

,

2) (),

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

3) , ;

) :

,

(,

,

));

) , , ,

- 3) , , , , , ;
- 4) , , , , , ;
- 5) (;) ;
- 6) , , , , , ;

16.4.4.

16.4.5.

16.4.6.

16.4.7.

16.4.8.

16.4.9.

16.4.10.

16.4.11.

16.4.12.

16.5.

16.5.1.

(

).
16.5.2.

16.5.3.

16.5.4.

16.5.5.

16.5.6.

. 11.16.2

1) (), ()

2)

3)

4)

16.5.7.

16.5.8.

16.6.

16.6.1.

16.6.2.

16.6.3.

16.6.4.

16.6.5.

16.6.6.

16.6.7.

1)

16.6.8.

16.6.9.

.11.16.3

1)

2)

3)

4)

16.6.10.

16.6.11.

16.7.

16.7.1.

16

.11.18

16.8.

16.8.1.

16

14

17.

17.1.

17.1.1.

17.1.2.

17.1.3.

.15.3

::

17.4.4.

17.4.5.

()

17.4.6.

17.4.7.

17.4.8.

17.4.9.

17.4.10.

17.4.11.

17.4.12.

17.5.

17.5.1.

17.5.2.

17.5.3.

17.5.4.

17.5.5.

17.5.6.

. 11.16.2

1)

2)

3)

17.5.7.

17.5.8.

17.5.9.

17.5.10.

),

().

17.5.11.

17.5.12.

17.6.

17.6.1.

17.6.2.

17.6.3.

(),

17.6.4. « »

()

().

17.6.5.

17.6.6.

1)

, , . (-);

2)

() , (), « », ;

3)

() , « » ;

4)

() () , « », « », ;

5)

(), ,

17.6.7.

17.6.8.

17.6.9.

. 11.16.3

1)

2)

3)

4)

5)

6)

17.6.10.

17.6.11.

17.6.12.

17.6.13.

() (), () , () .

17.6.14.

17.6.15.

17.7.

17.7.1.

15

15

17.7.2.

17.7.3.

17.7.4.

17.7.5.

17.7.6.

).

17.8.

17.8.1.

17

.11.18

17.9.

17.9.1.

14

17

18.

18.1.

18.1.1.

18.1.2.

18.1.3.

.15.3

1)

2)

18.2.

18.2.1.

18.2.2.

1)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

2)

)

)

)

)

)

3)

)

, () ,

18.3.5. , .11.16.3 , ,

18.3.6. , ,

18.3.7. , ,

18.3.8. , ,

18.3.9. , ,

18.3.10. , ,

18.3.11. , (,).

18.4.

18.4.1. 18 , .11.18 .

18.5.

18.5.1. 14 , 18

19.

19.1.

19.1.1. ,

19.1.2. - " " .

19.1.3. .15.3 , :

1) () , , , ;

2) , , .

19.2.

19.2.1.

19.2.2.

.15.4 ,

19.2.3.

).

19.2.4.

19.3.

19.3.1.

19.3.2.

19.3.3.

19.4.

19.4.1.

9 11

19.4.2.

1)

)

);

)

),

(

),

),

(

19.5.

19.5.1.

19.5.2.

19.5.3.

19.5.4.

19.5.5.

19.5.6.

19.5.7.

1)

19.5.8.

.11.16.3

1)

2)

3)

4)

19.5.9.

19.5.10.

(,).

19.6.

19.6.1. 19 , .11.18

19.7.

19 19.7.1. 14 .

**20.
20.1.**

20.1.1. (-)

20.1.2.

20.1.3. - " ". .15.3
, () , , ,
, , ,

20.2.

20.2.1. 9 11 .

20.2.2. :

1) , , ,
) (), - , ,
, (), , ,
;

) (),
) , ((

(), ;

2) (); ();

(, , , ,

3) () ;

4) , .

20.2.3. , ,

20.3.10.

(,).

21.

21.1.

21.1.1.

1995
21.1.2.

();
21.1.3.

21.1.4.

21.1.5.

21.1.6.

()
21.1.7.

21.1.8.

21.1.9.

21.1.10.

21.1.11.

700 000,00

(,) .

17

-

-

-

-

21.3.

21.4.

21.5.

3

21.1.

21.1.1.

11 2014 . N 1352 "

18 2011 . N 223- "

21.1.2.

21.1.3.

21 5 000 000 ()

21.1.4.

11 2014 . N 1352 "

18 2011 . N 223- "

21.1.5.

21.1.5.1. , . 21.1.5,

18.07.2011 223- « , , ».

21.1.5.2. , (-),

:

- 1) ;
- 2) ;
- 3) ,

21.1.6. (,)

(-)

21.1.7.1.

21.1.7.2.

:

- 1) - (,),
- 2) ; , , , , ,
- 3) ; ,
- 4) , ;
- 5) () (), ,

(,)

6)

21.1.7.3.

1)

() , , , , ,

, , , , ,

, , , , ,

, , , , ,

, , , , ,

, , , , ,

, , , , ,

, , , , ,

() , , , , ,

, , , , ,

, , , , ,

, , , , ,

2) , () , (), ;

3) () (), ,

2)

;

3)

, , (, , , ,) ,

, () , ,

4)

- , , , , , -

()

, 289, 290, 291, 291.1 ,

, , , , ;

5)

- , 19.28 ;

6)

5 18.07.2011 223- « , » , 5 2013 N 44- " " .

21.1.17.

(,) :

1)

;

2)

;

3)

21.1.18.

. 20.1 , . 21.1 11 2014 . N 1352 " , " ,

21.1.19. (,) , .21.1.18. « .»

22.

22.1.

(, - 100) . 15 4 18.07.2011 223- « » 4 (17.09.2012 932)

22.2.

100 . « » . 15 .

22.3.

« » ,

22.4.

- ;
 - () ;
 - ;
 - .

22.5.

1 . - 60 ;
 500 . 1 . - 50 ;
 100 . 500 . - 40 ;
 100 . - 20 .
) :
 - 40 ;
 - 5% - 20 ;
 - 5% 10% - 10 ;
 - 10% - 0 .

80 - 100	« » /	

60-79	« » /	,
60	« » /	, (/),

22.6.

« »
,

22.7.

) ;
) ;
) ;

22.8.

« »
,
, (

22.9.

,

22.10.

« »

22.11 .

(

22.12.

,

23.

, , , ,
16.09.2016 925 "
, , , ,
" (- N 925)
, , , ,
, , , ,
(-).

22.1.

,

15

()
(),
) ()

()

30

22.2.

()

" "

15

()
(),
) ()

()

" "

()

30

22.3.

()

" "

15

16 , 2016 . N 925
".

24.

11 2014 . 1352 «

».

. 4

24.07.2007 N 209-
".

. 1.1

24.1.

8 , 3

223,

2

(-)

3.2 3.3

223

24.2.

24.3.

:

1)

)

)

2)

)

)

3)

4)

()

24.4.

),

3.4. 223 -

1)

() , ,

() , , ;

2)

() , , , ;
() , , ;

3)

4)

24.5.

3.4. 223, : , 4

1)

2)

1 2 4 3.4. 223;

3)

4)

5)

2 4 3.4. 223, , 1

() , ,

() , ,

() , , 3

3.4. 223

6)

() , 2 4

3.4. 223,

7) ()

3.4. 223,

2 4

8) ()

9) 5 ; 4

3.4. 223:

)

;

)

)

24.6.

1) " " 0,5 () ;

2)

3) "

4)

" ;

5)

24.6.1.

10

5 3.4. 223

7 3.4. 223

24.6.2.

3.4. 223

3.4. 223.

24.7.

2013

44- "

1)

2)

3)

4)

223.

24.8.

223.

3.4.

223,

24.9

24.10.

24.11.

45

1)

2)

3)

4)

)

(),

,

) ;

, 4 32 3.4.

223;

) ,

24.12.1. ,

3.4. 223, ,

24.12.2. ,

() 0,1 ,

24.13. .

,

.

,

15 3.4. 223,

24.14. .

15 3.4. 223. 26 3.2 223,

24.15. ,

,

,

24.16. , 5 2013 N

44- " ,

".

24.17. :

1) , (), ,

2) ; , (), ,

3) ;

4) (); () , , , , ;

5) , ;

6) , ; (3.4. 223-) , ; , , " " 9 19.1. 3.4. 223; 7) , () , () ; 8) , ; :) , ;) , ; 9) , ; :) - - ();) ;

223, 19.1 3.4.

18 3.4. 223.
24.18.

, ()

24.19. :

1) ,

- ,

3.4. ,

223 ;

2) (, 7.1 3.4. 223

(), - ,

3.4. 223 :

) ,

;

)

7 3.4. 223 (

);

3) , 7.1 3.4. 223 (, 223), -

5 4 3.4.

24.20. , 5 3.2

223,

24.21. , 13 3.2

223.

24.22. 1 (

), 3, 4 (, 223) 22 3.4. 223,

5 4 3.4.

- ,

.

24.23.

3.2

223

14

24.24.

24.25.

24.26.

24.27.

" "

4

14.1,

14.2

14.3

3.4.

223.

1 - 3,

" "

:

1)

2)

24.28.

1)

2)

3)

4)

8 5) 45 , , 5 2013 N 44- " ,
223. "

1.

2.

3.

4.

5.

		:	.
1.			20%
2.	(,)	1. (,)	70%
3.		2. (,)	70%
4.		3. (,)	70%
		(, -)	

		:	.
5.	(,)	0	50 %
6.	(,)		30%

6.
a.

b.

c.

d.

:

$$Ra = \frac{A - A_{min}}{A_{max} - A_{min}} \cdot 100$$

Rai -

i-

Amax -

Ai -

;

i-

e.

« »,

