

**Сборник
основных нормативных
правовых актов
органов местного
самоуправления
Зуевского района**

№ 30

23.10.2020

Тираж – 20 экз.

24.09.2020 1/55.

:

«

»

:

: 21.10.2020

.

..

..



21.10.2020

633

31.05.2010 380

1.

31.05.2010 380 «

1.1.

5

«5.

1.2.

(1)

1.

1.3.

,

(2)

2.

2.

.

..

/	
1.	
1.1.	92.1
1.2.	107
1.3.	,
1.4.	111
1.5.	106
1.6.	
1.7.	
1.8.	
1.9.	
1.10.	, ,
1.11.	

1.12.	IV	I - III	,
1.13.			
1.14.			,
1.15.			,
1.16.	()	
1.17.	()	
1.18.			,
2.			
2.1.	,		
2.2.	-		
2.3.			
3.	,		
3.1.	()	
3.2.	()	
3.3.	()	

3.4.	()
3.5.	() ,
3.6.	() ,
3.7.	() ,
3.8.	() ,
3.9.	() ()
3.10.	() ()
3.11.	()
3.12.	()
3.13.	()

3.14.	()	
3.15.	()	
3.16.	()	-
3.17.	()	-

N /		()	()	
1.				
1.1.	92.1	$i_1 = i / (i - i - i), :$ $i - ; i -$ $i - ; i -$ $i - ; i -$ $i - ; i -$	$i_1 = 1, i_1 \leq 0,10 \langle 1 \rangle$ $(0,05 \langle 1 \rangle, \langle 2 \rangle);$ $i_1 = 0, i_1 > 0,10 \langle 1 \rangle$ $(0,05 \langle 1 \rangle, \langle 2 \rangle)$	1.1. (),
1.2.	107	$i_2 = i / (i - i - i), :$ $i - ; i -$ $i - ; i -$ $i - ; i -$ $i - ; i -$	$i_2 = 1, i_2 \leq 1 \langle 3 \rangle (0,5$ $\langle 2 \rangle, \langle 3 \rangle);$ $i_2 = 0, i_2 > 1 \langle 3 \rangle (0,5$ $\langle 2 \rangle, \langle 3 \rangle)$	1.2. ,

		$\left(\frac{i^-}{i^-} \right);$ $\left(\frac{i^-}{i^-} \right)$		
1.3.		$3 = i^- / i^- :$ $i^- ;$ $i^- ,$	$3 = 1, \quad 3 \leq 1;$ $3 = 0, \quad 3 > 1$	1.3.
1.4.	111	$4 = i^- / (i^- i^-), :$ $i^- ;$ $i^- ;$ $i^- ;$	$4 \leq 1, \quad 4 \leq 0,15;$ $4 \leq 0, \quad 4 > 0,15$	1.4
1.5.	106	$5 = i^- / (i^- i^-), :$ $i^- ;$ $i^- ;$	$5 = 1, \quad 5 \leq 1;$ $5 = 0, \quad 5 > 1$	1.5

		i - , i-		
1.6.		$6 = i / i, :$ i - ; i- i- ; i- ; $6 = 1$	$6 = 1, 6 \leq 1;$ $6 = 0, 6 > 1$, , , $6 = 1$	1.6
1.7.		$7 = i / i, :$ i - ; i- i - ; i- ;	$7 = 0, 7 \leq 60 \langle 3 \rangle (30 \langle 2 \rangle, \langle 3 \rangle);$ $7 = -1, 7 > 60 \langle 3 \rangle (30 \langle 2 \rangle, \langle 3 \rangle)$	1.7 ,
1.8.		$8 = i + i + i + i, :$ i - ; i - ; i - , ; i- i - , ; i- , ; i - ; i- ;	$8 = -1, 8 > 0$	1.8 ,
1.9.		$9 = i, :$	$9 = -1, 9 > 0$	1.9

		$i -$ $i -$,
1.10.	,	$i_0 = i / i_b :$ $i -$ $i -$ $i -$	$i_0 = 1,$ $i_0 = 0,$	$i_0 \geq 0,9;$ $i_0 < 0,9$ 1.10
1.11.		$i_1 = i / i_b :$ $i -$ $i -$ $i -$	$i_1 = 0,$ $i_1 = -1,$ $i_1 > 1,10$	$0,90 \leq i_1 \leq 1,10;$ $i_1 < 0,90;$ 1.11
1.12.	IV I - III	$i_2 = i_4 / (1,1 (i_1 + i_2 + i_3) / 3), :$ $i_4 -$ $i_1 -$ $i_2 -$	$i_2 = 1,$ $i_2 = 0,5,$ $i_2 = 0,$	$0,7 \leq i_2 \leq 1,3;$ $0,5 \leq i_2 \leq 1,3 < i_2 \leq 1,5;$ $i_2 < 0,5, i_2 > 1,5$ IV I II

		<p>3i - ;</p> <p>i- III</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>		
1.13.		<p>13 = i, :</p> <p>i -</p> <p>i-</p>	<p>13 = - 1, 13 > 0</p>	<p>1.13</p> <p>,</p>
1.14.		<p>14 = i, :</p> <p>i -</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>	<p>14 = - 1,</p>	<p>1.14</p> <p>,</p>
1.15.		<p>15 = i, :</p> <p>i -</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p>	<p>15 = - 1,</p>	<p>1.15</p> <p>,</p>

1.16.	()	$16 = i / i, :$ $i - ()$ $i - ;$ $i - ()$ $i -$	$16 = 1, \quad 16 < 1;$ $16 = 0, \quad 16 = 1;$ $16 = -1, \quad 1 < 16 \leq 1,5;$ $16 = -2, \quad 16 > 1,5$	1.16 ,
1.17.	()	$17 = i, :$ $i - ()$	$17 = 1,$	1.17 , 1 1.17 ,
1.18.		$18 = i, :$ $i -$	$18 = -1,$	1.18 ,

	,			
2.				
2.1.		$19 = i, :$ $i -$ $()$	$19 = 0,5,$	2.1. $,$ $,$ 1 2.1. $,$
2.2.	-	$20 = i, :$ $i -$ $-$ $,$ $()$	$20 = 0,5,$	2.2. $,$

2.3.		$21 = i, :$ i^- (\quad)	$21 = 0,5,$ $21 =$	2.3. ,
3.				
3.1.	(\quad)	$22 = i, :$ i^- (\quad)	$22 = 0,5,$ $22 =$	3.1. , 1 3.1 ,
3.2.	(\quad)	$23 = i,$ i^- (\quad)	$23 = 0,25,$ $23 =$	3.2. , 1 3.2. ,

				,
3.3.	()	$24 = i, :$ $i -$ ()	$24 = 0,25,$ $24 =$	3.3. ,
3.4.	()	$25 = i, :$ $i -$ ()	$25 = 0,25,$ $25 =$	3.4. , 1 3.4. , ,
3.5.		$26 = i :$	$26 = 0,25,$ $26 =$	3.5. ,

	() ,	i - () ,		, 1 3.5. , .
3.6.	() ,	$27 = 1_i$: 1_i - () ,	$27 = 0,25,$ $27 =$	3.6. , , 1

				3.6. , ,
3.7.	() ,	$28 = 2_i$: 2_i - () ,	$28 = 0,25$, $28 =$	3.7. , , 1 3.7. , ,

3.8.	() ,	$29 = 3_i :$ $3_i - ()$,	$29 = 0,25,$ $29 =$	3.8. ,
3.9.	() ()	$30 = i,$ $i - () ()$	$30 = 0,25$ $30 =$	3.9. , () 1 3.9. , ,

3.10	() ()	$i - \frac{31}{i} = \dots$ () ()	$31 = 0,25$ $31 =$	3.10. ,
3.11.	()	$i - \frac{32}{i} = \dots$ ()	$32 = 0,25$ $32 =$	3.11. , 1 3.11. , ,
3.12.	()	$1_i - \frac{33}{1_i} = \dots$ ()	$33 = 0,25$ $33 =$	3.12. ,

				1 3.12. ,
3.13.	()	$2_i -$ $34 = 2_i :$ ()	$34 = 0,25$ $34 =$	3.13. , 1 3.13. ,
3.14	()	$3_i -$ $35 = 3_i :$ ()	$35 = 0,25$ $35 =$, 3.14.

3.15.	()	$36 = i, :$ $i -$ ()	$36 = 0,25,$ $36 =$	3.15 ,
3.16.	() -	$37 = i,$ $i -$ - ()	$37 = 0,25,$ $37 =$	3.16. , - 1 3.16. , ,

3.17.	() -	38 = i, i - () -	38 = 0,25, 38 =	3.17. ,
-------	----------	-------------------------	-----------------	------------

<1>

<2>

136

<3>

4

43:09:421302:345,

1688

. .,

: , , - ,
/ , , , -

: , . , .65. :
- 07.48 17.00, 07.48 16.00, 12-00 13-00.

(23.10.2020 23.11.2020)

: - 612412, ,

, . , .65, – odmczuev@yandex.ru.

: , .

: 23.11.2020.

55-24, : , . , . 8 (83337) 2-
, .65, .8.
www.torgi.gov.ru,

www.zrko.ru.

... (10472),
43-14-325 : 610035, . . .
, 1, 3 , . 301, . MK43@list.ru, . (88332)211-212
43:09:430901: 1,
/ . : _____ « _____ », :
: 612443 , .1. 8-922-929-82-34. :
30 , 10 . , .1
: 610035, . , . 1, 3 , . 301.
30 :
, . , . , .1.
: : -
« »
(43:09:000000:74 – .43:09430901:726), -
« » (43:09:430901).