

# РАСПОРЯЖЕНИЕ

## ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОНТРОЛЬНО-СЧЕТНОЙ КОМИССИИ ГРАЙВОРОНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

309370, г. Грайворон, ул. Комсомольская, 21  
“09” января 2019 года

№ 5

### **О стандартах финансового контроля контрольно-счетной комиссии Грайворонского городского округа.**

В соответствии со статьей 14 Положения о контрольно-счетной комиссии Грайворонского городского округа:

1. Утвердить Стандарт финансового контроля 3.7.1. «Основные принципы, правила и процедуры внешней проверки годовых отчетов об исполнении бюджетов городского округа» контрольно-счетной комиссии Грайворонского городского округа.

**Председатель  
контрольно-счетной комиссии  
Грайворонского городского округа**



**Н.А. Приходченко**

-

09.01.2019 .

-

3.7.1

«

,

»

1.	.....	3
2.	.....	4
3.	.....	4
4.	.....	7
5.	.....	10
6.	.....	20
7.	1.....	22

« , »

1.

1.1.

( ) ,  
 ,  
 30.11.2007 219 «

« »,

23.11.2011 260 « -

», -  
 .

1.2.

,  
 .

1.3.

,  
 .

1.4.

.  
 ,  
 ,  
 ,

.

- ,  
,  
.

2.

2.1.

,  
.

2.2.

:

-

;

-

;

-

,

,

,

( )

;

-

-

,

.

3.

3.1.

.

.

3.2.

«

»,

,

3.3.

,

,

,

-

3.4.

,

,

,

,

,

,

.

,

,

.

3.5.

,

3.6.

,

.

,

:

-

;

-

;

—

;

—

,

;

—

.

3.7.

,

.

3.8.

.

3.9.

( )

.

/

,

.

/

,

,

,

.

.

/

.





( )

.

.

«

».

4.2.

:

—

;

—

(

).

,

,

«

»,

,

—

.

,

,

.

,

,

.

—

,

,

(

)

(

).

,

,

«

».

4.3.

, ( )  
 .  
 , , ,  
 , . :  
 — ( ,  
 , ) ;  
 — ( ,  
 — ) ;  
 — , ;  
 — ( , ,  
 . .) ;  
 — - . :  
 — , ,  
 , , ,  
 . . ;  
 — ;  
 — ( ,  
 - ,  
 . .) ;  
 — .

,  
( ).

5.

5.1.

.

5.2.

«

».

5.3.

:

—

;

—

( , );

—

;

—

,

.

5.4.

:

—

;

—

( )

—

,

;

—

;

—

,

;

— , ( , ) , ( « »);

— , , ;

— , , ;

— « » .

5.5.

( , ) , , :

— ;

— , ( ) , ;

— ;

— ( ) ;

— ;

—  
— ;  
—  
14 )); , ( .  
— ;  
— ;  
— ;  
( / );  
— / ); ( ;  
— ;  
— , ;  
— ;  
— ( ;  
— );  
— ( 31  
— );  
— .  
— ;  
— ,

( ,  
);

—  
;

— ,  
.

5.6.

,  
.  
5.7.

,  
.  
5.8.

, ,  
, .  
5.9.

, .  
5.10.

, .  
5.11.

— ;  
— ;  
— , ;

—

,

«

»;

—

;

—

;

—

,

(

).

5.12.

,

,

,

.

,

,

,

,

.

,

.

5.13.

,

,

,

5.14.

,

5.15.

·  
·  
·

5.16.

— , ( :  
) , ,  
, ;  
— , ,  
, ;  
— , , ;  
, ;  
— , ;  
— , ;

5.17.

, ,  
·  
, ,



,  
 .  
 , , ,  
 , , ,  
 ,  
 .  
 5.18. , , ,

,  
 .  
 5.19. , , ,

,  
 «  
 ».  
 5.20. , , ,

.  
 5.21. , , ,  
 , , , .

5.22. / , , ,

5.23. , , ,  
 .

5.24. , , ,

5.25. ( , )  
 ,  
 ( , , )  
 , )

5.26.  
 , ,  
 .

5.27.  
 ,

( ) /

5.28. ( )  
 )

5.29. , :  
 ,

5.29.1. :  
 ) ,  
 ( , , )  
 , ) ;  
 )  
 ( , , ) ;  
 ) ;

) ( ) ,  
;

5.29.2.

) ( :  
) )  
;

) ,  
) ,  
-

( ) ;  
) ,  
,

;

5.29.3. ( ) ,

) :  
) ,  
;

) ;

) ;

( )

5.30. ,

.

,

.

( , . 5.29 ):

) ;

) ;

) ;

) ;

) - ,

( ,

, .);

)

( ,

.);

) - ,

,

;

)

,

(

,

);

)

(

),

,

. .;

)

,

,

;

)

,

,

.

5.31.

.

5.32.

:

—

(

( )

—

;

—

;

—

«

»

;

—

.

5.33.

,  
 ,  
 .  
 1  
 « , »

1. :

( ).

2.

:

•

;

•

3.

4.

( )

«—————»

## I.

(1)	(2)
128	13.11.2008 . 128 «
	» (
	09.11.2009 . 115 )
148	, 30 2008 . 148
115	09.11.2009 . 115 «
	, ,
	13.11.2008 . 128 »
145	, ,
	25 2008 . 145
.0503130	, , , , ( .0503130)
.0503140	( .0503140)
.0503120	( .0503120)
.0503125	( .0503125)
.0503110	( .0503110)
.0503124	( .0503124)
.0503110	( .0503134)
.0503127	, , , , , ( .0503127)
.0503128	( .0503128)
.0503117	( .0503117)
.0503137	, , ( .0503137)
.0503114	( .0503114)
.0503138	( .0503138)



(1)	(2)
.0503123	(.0503123)
.0503121	(.0503121)
.0503160	(.0503160)

II.

:

1.

:

(1)	(2)
.0503140	.0503130
.0503120	
.0503125	.0503125
.0503110	.0503110
.0503124	
.0503134	
.0503128	.0503128
.0503138	.0503138
.0503117	.0503127
.0503114	.0503137
.0503123	
.0503121	.0503121
.0503160	.0503160

2.

( )

,

3.

.

4.

(

,

31

).

5.

(

,

31

).

6.

.

1. :

( ). ,

2. :

• ;

• .

3. .

4. ( ) .

III.

3.1.

:

,

					-
(1)	(2)	(3)			(4)
1.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ;</li> <li>• ;</li> <li>• ;</li> </ul>			128 I . . 11.1, 11.2
		. 0503140	. 0503130	. 0503130	
		. 0503120			
		. 0503125	. 0503125	. 0503125	
		. 0503110	. 0503110	. 0503110	
		. 0503124			
		. 0503134			
		.0503128	.0503128	.0503128	
		. 0503138	. 0503138	. 0503138	
		. 0503117	. 0503127	. 0503127	
		. 0503114	. 0503137	. 0503137	
		. 0503123			
		. 0503121	. 0503121	. 0503121	
		. 0503160	. 0503160	. 0503160	

			-
(1)	(2)	(3)	(4)
2.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• , ;</li> <li>• ,</li> <li>• / ;</li> </ul>	I . 4, 10 II 128 III 2 .115 148

3.2.

3.2.1.

:

,

:

•

;

•

;

•

				-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	.0503120	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .0503130 ;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .0503130 205.00</li> </ul>	III 2 .97, 149, 263



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• .0503130;</li> <li>• . 0503110</li> <li>• .0503140</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• » , 402.01 «</li> <li>• »</li> <li>• ;</li> <li>• .0503110 .0503120</li> <li>• ( )</li> <li>• :</li> <li>• .0503110</li> <li>• . 0503130</li> <li>• 210.02 «</li> <li>• » , 304.05 «</li> <li>• ,</li> <li>• 401.01.100 « »;</li> <li>• .0503110 .0503140;</li> <li>• .0503110 0503120</li> <li>• .</li> <li>• 0503110 . 0503130</li> <li>• .0503110 . 0503140</li> <li>• ;</li> <li>• :</li> <li>• 304.05 «</li> <li>• » 402.01</li> <li>• « »;</li> <li>• 210.02 «</li> <li>• » 402.01</li> <li>• « »</li> </ul>	-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
3.	.0503121	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .0503121 ;</li> <li>• .0503125</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .0503121 .0503121 :</li> <li>○ .0503121 ( ; 7</li> <li>« » . .);</li> <li>○ 5 .0503121</li> <li>○ .0503121 ; .0503121</li> <li>560 660 205.00</li> <li>« » , 210.03 «</li> <li>» ,</li> <li>;</li> <li>• ( )</li> <li>0503121 ( 0 401 01 180 «</li> <li>», 0 401 01 241 «</li> <li>»)</li> <li>0503125 180, 241</li> </ul>	II . 80,83,84 128
4.	.0503125	.0503125	.0503125	I . 42 128



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			.0503125	-
5.	.0503117	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .0503117;</li> <li>• .0503127 ;</li> <li>• .0503124;</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• « », « » « . 0503117 »</li> <li>• « » .0503127 ;</li> <li>• « » .0503117</li> <li>• .0503127</li> <li>• .0503127 .0503184</li> <li>• .0503124;</li> <li>• « » .0503117</li> <li>• .0503127</li> <li>• .0503127</li> <li>• .0503124</li> </ul>	I . 121 128
6.	.0503128 <sup>1</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .0503128</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	II .64.1-64.8 128 , 115

<sup>1</sup> . 2 09.11.2009 . 115 «

.0503128 .0503138

13.11.2008 . 128 »  
2010 .

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				-
				145
7.	.0503114	<ul style="list-style-type: none"> <li>.0503137</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>« », « » « .0503114 »</li> <li>« » « .0503137 » ;</li> <li>« » .0503114</li> <li>.0503137</li> <li>.0503137 .0503134;</li> <li>« » « »</li> <li>.0503114</li> <li>.0503137</li> <li>.0503137 .0503134</li> </ul>	I . 123-129 128
8.	.0503138 <sup>2</sup>	.0503138	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>	II . 75.1-75.5 128 ,  115 145
9.	.0503123	<ul style="list-style-type: none"> <li>.0503124;</li> <li>.0503134</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>« » « »</li> <li>.0503123</li> </ul>	I . 133, 134 128

<sup>2</sup> . 2 09.11.2009 . 115 «

.0503128 .0503138

13.11.2008 . 128 »  
2010 .

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<p style="text-align: right;">. 0503124 (</p> <p>« »);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• « » 3 » « » 3 . 0503123 «</li> <li>» 3 . 0503124; «</li> <li>• » « » 3 . 0503123 «</li> <li>» 3 . 0503124; «</li> <li>• « » « » » . 0503123 . 0503134</li> <li>( « »); • « » 3 » . 0503123 « » 3 . 0503134; «</li> <li>• « » 3 » . 0503123 « 3 . 0503134 » « » 3 .</li> </ul>	-
10	. 0503160			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
10.1	.0503164	.0503117	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0503164 .0503117;</li> <li>• .0503164 ( , )</li> </ul>	I . 147 128
10.2	0503168	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .0503168</li> <li>• ;</li> <li>• .0503125</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .0503168 «</li> <li>• », « »,</li> <li>• .0503120</li> </ul>	I . 150 128
10.3	.0503169	.0503169	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .0503169;</li> <li>• .0503169</li> <li>• .0503120</li> </ul>	I . 151 128
10.4	.0503173	.0503173	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .0503173</li> <li>• .0503173</li> </ul>	I . 154 128
10.5	.0503182	.0503114	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .0503114 .0503182</li> <li>• ,</li> </ul>	I . 159 128

3.2.2.

: ( ),

:

- ;
- ;
- ;

				-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	.0503130	<ul style="list-style-type: none"> <li>• . 0503130</li> <li>• ; . 0503130</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ; . 0503130 ( 205.00 « », 401.03 « »);</li> <li>• .0503130</li> </ul>	I . 21 128
2.	. 0503110 .0503130	<ul style="list-style-type: none"> <li>• . 0503110 . 0503130</li> <li>• ; . 0503110 . 0503130</li> <li>• .0503125;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .0503110 .0503130</li> <li>○ : . 0503110 . 0503130</li> <li>○ 210.02 « », 304.04 « », 401.01.100 « . 0503110 . 0503130 304.04</li> <li>○ « »;</li> </ul>	I . 46 128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<p>○ . 0503110 401.01 « »</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>• . 0503110 . 0503110</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>•</p> <p>( .0503125),</p> <p>○ « » . 0503110 304.04</p> <p>. 0503125, 304.04 « .0503125,</p> <p>» . 0503110</p> <p>;</p> <p>○ « » . 0503110 304.04</p> <p>. 0503125, 304.04 «</p> <p>» . 0503110 .0503125,</p>	

				-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
3.	.0503121	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .0503121</li> <li>• ;</li> <li>• .0503121 ;</li> <li>• .0503125</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ;</li> <li>• ( . .);</li> <li>• ,</li> <li>• « »;</li> <li>• 5</li> <li>• ;</li> <li>• . 0503121 560 660 205.00 «</li> <li>• »</li> <li>• , 210.03 «</li> <li>• »;</li> <li>• . 0503121</li> <li>• 304.04 «</li> <li>• », «</li> <li>• ( .0503125) 304.04 «</li> </ul>	<p>I . 83</p> <p>128</p>
4.	.0503125	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .0503125</li> <li>• ;</li> <li>• .0503125</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ;</li> <li>• ;</li> </ul>	<p>I .</p> <p>36,37,38,39,40</p> <p>128</p>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<p>( )</p> <p>( ) ,</p> <p>;</p> <p>. 0503125</p> <p>:</p> <p>« », « ( ) », « »</p>	-
5.	.0503127	<ul style="list-style-type: none"> <li>.0503127 ;</li> <li>. 0503127</li> <li>;</li> <li>.0503125</li> <li>1.304.04</li> <li>« »</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>.</li> <li>;</li> <li>.</li> </ul>	I . 63 128
6.	.0503137	<ul style="list-style-type: none"> <li>.0503137 ;</li> <li>. 0503137</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>.</li> <li>;</li> <li>.</li> <li>( )</li> <li>« » , « » ( )</li> <li>« » , « »</li> <li>.0503137</li> </ul>	I . 75 128



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
7.	.0503128	.0503128	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .0503128 ;</li> <li>•</li> </ul>	II .64.1- 64.7 128 , III 2,3,5 148 145
7.	.0503138	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .0503138</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .0503138 ;</li> <li>•</li> </ul>	II .75.1- 75.5 128 , III 2,3,5 148 , 145
8	.0503160			
8.1.	.0503163	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ;</li> <li>• (</li> <li>• );</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• , ;</li> <li>•</li> </ul>	I . 146 128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8.2.	.0503164	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .0503127;</li> <li>• (</li> <li>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .0503127 ;</li> <li>• .0503127;</li> <li>• ( ) ;</li> <li>• « » (20 ) ,</li> </ul>	I . 147 128
8.3.	.0503168	<ul style="list-style-type: none"> <li>• . 0503168</li> <li>• ; . 0503168</li> <li>• .0503125</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .0503168 ;</li> <li>• ;</li> <li>• ( )</li> <li>• ;</li> <li>• ( )</li> </ul>	I . 150 128

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			( , .0503125)	-
8.4.	.0503169	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .0503169</li> <li>• ; .0503169</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .0503169 ;</li> <li>• ;</li> <li>• .0503169;</li> <li>• .0503169 .0503130</li> </ul>	I . 151 128
8.5.	.0503173	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .0503173</li> <li>• ; .0503173</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .0503173 ;</li> <li>•</li> </ul>	I . 154 128
8.6.	.0503182	.0503137	.0503182 .0503137 ,	I . 159 128

3.3.

:

:

- 
- 

;

			-
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	. 0503140 . 0503124 :	• 0503140	
1.1.	3-7 190 « 202.00» .0503140 5 700 « » .0503124	202.00 « »; • 710 « » 720 « » .0503124	31.12.09 42-7.4- 05/2.4-788,  II
2.	. 0503140 . 0503134 :	• 0503140	128
2.1.	4-8 190 « 202.00» .0503140 5 700 « » .0503134	202.00 « »; • 710 « » 720 « » .0503134	
3.	. 0503140 .0503110 .0503140 :	• .0503140 .0503110 .0503140	
3.1.	7 800 « (402.03)» 1 .0503140 800 «	402.03 « » ( ) ; • .0503110 .0503140	

			-
(1)	(2)	(3)	(4)
	<p>(402.03)» 3 .0503140                      « » 15-14 1                      .503110 .0503140</p>		
3.2.	<p>8 800 «                      (402.03)» 1                      .0503140 800                      «                      (402.03)» 4 .0503140                      « » 17-16 1                      .503110 .0503140</p>	<p>• .0503110 .0503110                      .0503140 .0503140                      402.03 « ( )                      » ;                      • .0503110 .0503140</p>	
4.	<p>. 0503120 . 0503168                      :</p>		
4.1.	<p>010 « ( )»                      ( 3,4), 020 « » ( 3,4),                      091 « » ( 3,4),                      . 0503120 «                      »                      « »,                      « », «                      » . 0503168</p>	<p>•                      • .0503168</p>	<p>31.12.09 42-7.4-                      05/2.4-788,                      II                      128</p>
	<p>010 « ( )»                      ( 7,8), 020 « » ( 7,8),                      091 « » ( 7,8),                      . 0503120 «                      »                      « »,                      « », «                      » . 0503168</p>		

			-
(1)	(2)	(3)	(4)
4.2.	<p>040 « ( )»            ( 3,4), 050 « »            ( 3,4), 092 « »            » ( 3,4) .0503120            « »            « »,            », « »            .0503168</p> <p>040 « ( )»            ( 7,8), 050 « »            ( 7,8), 092 « »            » ( 7,8) .0503120            « »            « »,            », « »            .0503168</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• , ;</li> <li>• .0503168</li> </ul>	
4.3.	<p>080 « » ( 3,4), 094            « , )» ( 3,4) 123 « »            ( 3,4) . 0503120            « »            « »,            », « »            « » .0503168</p> <p>080 « » ( 7,8), 094            « , )» ( 7,8) , 123 « »</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• , ;</li> <li>• .0503168</li> </ul>	

			-
(1)	(2)	(3)	(4)
	<p>» ( 7,8) . 0503120  « »  « », « » .0503168</p>		
4.4.	<p>101 «  » ( 3), 104 «  » ( 3), 107 «  » ( 3), 112 «  » ( 3), 102  «  » ( 3), 105 «  » ( 3), 108 «  » ( 3), . 0503120  »  «  », «  », «  », «  », «  », «  », «  », «  », «  » .  0503168</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul> <p>, ; . 0503120  . 0503168 ;</p>	
	<p>101 «  » ( 7), 104 «  » ( 7), 107 «  » ( 7), 112 «  » ( 7), 102</p>		

(1)	(2)	(3)	(4)
	<p>«  » ( 7), 105 «  » ( 7), 108 «  » ( 7), . 0503120  »  «  », «  », «  », «  », «  », «  », «  », «  » .  0503168</p>		
4.5.	<p>103 «  ( )» ( 3) . 0503120  «  »  ».  106 «  ( )» ( 3) . 0503120  «  »  ».  109 «  ( )» ( 3) . 0503120  «  »  »</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ; ,</li> <li>• . 0503120  . 0503168 ;</li> <li>• ,</li> </ul>	
	103 «		



			-
(1)	(2)	(3)	(4)
	<p>( )» ( 7) . 0503120            « »            106 « ».            ( )» ( 7) . 0503120            « »            ». 109 «            ( )» ( 7) . 0503120            « »            »</p>		
5.	. 0503169 . 0503120 :		
5.1.	230 « » 7, 8, 10 . 0503120 « » ( 205.00) . 0503169 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>0503130 , .0503140;</li> <li>•</li> <li>0503169</li> </ul>	31.12.09 42-7.4-05/2.4-788,  II  128
5.2.	260 « » 7, 8, 10 . 0503120 « » ( 206.00) . 0503169 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>« » . 0503169</li> <li>« »;</li> </ul>	
5.3.	310 « » 7, 8, 10 . 0503120 « » ( 208.00) . 0503169 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>« » . 0503169</li> </ul>	

			-
(1)	(2)	(3)	(4)
		;	
5.4.	320 « » 7, 8, 10 . 0503120 « » ( 209.00) . 0503169 2	• .0503169; • .0503169 .0503120	
5.5.	330 « » 7, 8, 10 . 0503120 « » ( 210. ) . 0503169 2		
5.6.	490 « » 7, 8, 10 . 0503120 « » ( 302.00) 0503169 2	• 0503130 .0503140; • 0503169 • ; « » .0503169	

			-
(1)	(2)	(3)	(4)
5.7.	510 « » 7, 8, 10 . 0503120 « » ( 303. ) . 0503169 2	« »; • « » . 0503169 ; • . 0503169; • 0503169 . 0503120	
5.8.	530 « » 7, 8, 10 . 0503120 « » ( 304. ) . 0503169 2		
1.	.0503130 .0503121 :		
1.1.	: 030 « ( )» )», 091 « » », 121 « », 103 « ( )» », 106 « ( )» ( 7 3, 8 4, 10 320 )» 6) .0503130 « ( 4, 5, 7 )» .0503121	: • 310, 410 ; • ,	31.12.09 42-7.4-05/2.4-788, II 128

			-
(1)	(2)	(3)	(4)
		: • 310 410 ; • 310 410 , 0503121	
1.2.	060 « ( ) ), 092 « », 122 « », 109 « ( )» ( 7 3, 8 4, 10 6) .0503130 330 « » ( 4,5,7) .0503121	: • 320, 420 ; • , : • 320 420 ; • 330 420 , 0503121	
1.3.	080 « », 094 « ( , )», 123 « », 112 « » ( 7 3, 8 4, 10 6) .0503130 360 « » ( 4, 5, 7)	: • 340, 440 ; •	

			-
(1)	(2)	(3)	(4)
	.0503121	<p>,</p> <p>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 340 440</li> <li>• ;</li> <li>• 340 440 ,</li> <li>0503121</li> </ul>	
1.4.	<p>150 « I» ( 7 3, 8 4, 10</p> <p>6) .0503130 310</p> <p>« .0503121 » ( 4, 5, 7)</p>	<p>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ( );</li> <li>• ,</li> <li>« »</li> </ul> <p>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• . 0503121</li> <li>• ( );</li> <li>• ,</li> <li>« »</li> </ul>	
1.5.	<p>170 « » ( 8</p> <p>4, 9 5) .0503130</p> <p>410 « » ( 5,</p> <p>6) .0503121</p>	<p>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	,

			-
(1)	(2)	(3)	(4)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• :</li> <li>• 510 610 ,</li> <li>• 0503121;</li> <li>• 201.04 « », 201.05</li> <li>• « »</li> </ul>	
1.6.	<p>170 « » ( 7</p> <p>3, 10 6) .0503130</p> <p>210.02 «</p> <p>» 2 . 1 .0503110</p> <p>304.05 «</p> <p>» 3 . 1 . 0503110</p> <p>410 «</p> <p>» ( 4, 7) .0503121</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• :</li> <li>• .0503110</li> <li>• 304.05 « », 210.02</li> <li>• « »;</li> <li>• ,</li> <li>• :</li> <li>• . 0503110</li> <li>• ' 304.05 « », 210.02 « »;</li> <li>• 510 610 ,</li> <li>• 0503121;</li> <li>• 201.04 « », 201.05</li> <li>• « »</li> </ul>	

			-
(1)	(2)	(3)	(4)
1.7.	<p>230 « », 260 « », 310 « », 320 « », 330 « », 340 « », 350 « », 360 « », 370 « », 380 « », 390 « », 400 « », 410 « », 420 « », 430 « », 440 « », 450 « », 460 « », 470 « », 480 « », 490 « », 500 « », 510 « », 520 « », 530 « », 540 « », 550 « », 560 « », 570 « », 580 « », 590 « », 600 « », 610 « », 620 « », 630 « », 640 « », 650 « », 660 « », 670 « », 680 « », 690 « », 700 « », 710 « », 720 « », 730 « », 740 « », 750 « », 760 « », 770 « », 780 « », 790 « », 800 « », 810 « », 820 « », 830 « », 840 « », 850 « », 860 « », 870 « », 880 « », 890 « », 900 « », 910 « », 920 « », 930 « », 940 « », 950 « », 960 « », 970 « », 980 « », 990 « », 1000 « »</p> <p>» ( 7 3, 8 4, 10 6) .0503130 480 « » ( 4, 5 7) .0503121</p>	<p>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 560 660 205.00 « », 210.03 « »);</li> <li>• 200</li> <li>• 560 660 0503121</li> </ul>	
1.8.	<p>490 « », 510 « », 530 « », 550 « », 570 « », 590 « », 610 « », 630 « », 650 « », 670 « », 690 « », 710 « », 730 « », 750 « », 770 « », 790 « », 810 « », 830 « », 850 « », 870 « », 890 « », 910 « », 930 « », 950 « », 970 « », 990 « », 1000 « »</p> <p>» ( 7 3, 8 4) .0503130 304.00 « 3 2, 5 4) 0503130 » .1 .0503110 ( 540 « » ( 4, 5 7) .0503121</p>	<p>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 304.04 « »</li> </ul>	

			-
(1)	(2)	(3)	(4)
		<p>:                      • 304.04 « »;                      • « » 304.04                      ;                      • 200                      ;                      • 730 830                      0503121</p>	
1.9.	<p>400 « II»                      600 « III» 534                      « » ( 7 3, 10 6)                      .0503130                      210.02 «                      » ( 2 1) .0503110                      304.05 «                      » ( 3 1)                      304.04                      « » ( 3 2                      1) .0503110 380                      «                      ( 4, 7) .0503121</p>	<p>:                      • ;                      • . 0503110                      304.05                      « », 210.02 «                      »                      :                      • . 0503110</p>	



			-
(1)	(2)	(3)	(4)
		304.04 « »; • 0503110 304.04 « »; • 510 610, 560 660, 730 830 0503121	
1.10.	400 « II» 600 « III 8-4, 9-5 .0503130 380 « » ( 5, 6) .0503121	: •	
2.	. 0503130 . 0503110		
2.1.	670 « » ( 7 3, 8 4) .0503130 « » .1 ( 11 10, 13 12) .0503110	: • ; • . 0503110 ; 401.01.200 « 401.01.100 « » ; • . 0503110 304.05 « », 304.04	31.12.09 42-7.4- 05/2.4-788, II 128

			-
(1)	(2)	(3)	(4)
		<p>« », 210.02 « »</p> <p>• :            . 0503110            ,            401.01.100 « »            401.01.200 « »            ;</p> <p>• . 0503110            304.05            « », 304.04 « »;</p> <p>• . 0503110            304.05 « », 210.02 « »            304.04            « »</p>	
3.	. 0503130 . 0503127 :	:	
3.1.	170 « » 174 « », 175 « », 176 « » ( 3 7) 0503130 700 « » ( 8) . 0503127	<p>• :            ;</p> <p>• . 0503127            ;</p> <p>• « »            . 0503127 ;</p> <p>• « »</p>	31.12.09 42-7.4-05/2.4-788, II 128

			-
(1)	(2)	(3)	(4)
		<p>. 0503127</p> <p>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• . 0503127</li> <li>• ; « » .</li> <li>• 0503127 ; » .</li> <li>• 0503127 « » .</li> </ul>	
4.	. 0503130 . 0503137	:	
4.1.	<p>170 « »</p> <p>174 « », 175 « », 176 « »</p> <p>( 4 8) 0503130</p> <p>700 « » ( 8) . 0503137</p>	<p>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• . 0503137</li> <li>• ; « »</li> <li>• . 0503137 ; »</li> <li>• . 0503137 « »</li> </ul> <p>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• . 0503137</li> <li>• ; « »</li> <li>• . 0503137 ; »</li> <li>• . 0503137 « »</li> </ul>	<p>31.12.09 42-7.4-05/2.4-788,</p> <p>II</p> <p>128</p>

(1)	(2)	(3)	(4)
5.	. 0503130 . 0503168 :	:	-
5.1.	<p>010 « ( )» ( 3,4), 020 « » (3,4), 091 « » ( 3,4), 121 « » ( 3,4) . 0503130 4 « » 010 « », 050 « », 070 « », 080 « » .0503168</p> <p>010 « ( )» ( 7,8), 020 « » (7,8), 091 « » ( 7, 8), 121 « » . 0503130 7 « » 010 « », 050 « », 070 « », 080 « » .0503168</p>	<p>• : • ; • .0503168 ; • ( ) , .0503168; • ( ) , .0503168</p> <p>• : • . 0503168 ; • ; • 0503168</p>	<p>31.12.09 42-7.4- 05/2.4-788, II 128</p>
5.2.	<p>040 « ( )» ( 3,4), 050 « » (3,4), 092 « »</p>	<p>• : •</p>	

(1)	(2)	(3)	(4)
	<p>( 3,4,) .0503130 4                      « » 110                      « », 120 «                      », 130 «                      » .0503168</p>	<p>,                      ;                      • .0503168                      ;                      ( ) ,                      .0503168;                      •                      ( ) ,                      .0503168</p>	-
	<p>040 « ( )»                      ( 7, 8), 050 « » (7,                      8), 092 « »                      ( 7, 8) .0503130 7                      « » 110                      « », 120 «                      », 130 «                      » .0503168</p>	<p>:                      • .0503130                      . 0503168                      ;                      • ,                      ;                      • .                      0503168</p>	
5.3.	<p>080 « » ( 3,4), 094                      « ( , )» ( 3, 4), 123 « ,                      » ( 3, 4) .0503130 4                      « » 190                      « », 230 «                      », 250 « » .0503168 ( )</p>	<p>:                      • ,                      ;                      • .0503168                      ,                      ;                      •</p>	

			-
(1)	(2)	(3)	(4)
	<p>080 « » ( 7, 8), 094</p> <p>« ( , )» ( 7, 8) , 123 « ,</p> <p>» ( 7, 8) .0503130 7</p> <p>« » 190</p> <p>« », 230 « » .0503168 (</p> <p>», 250 « )</p>	<p>( ) , .0503168;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ( ) , .0503168</li> </ul> <p>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• . 0503130</li> <li>• .0503168 ;</li> <li>• ; ,</li> <li>• 0503168 .</li> </ul>	
5.4.	<p>101 «</p> <p>» ( 3, 7), 104 «</p> <p>» ( 3, 7), 107 «</p> <p>» ( 3, 7), 112 «</p> <p>» ( 3, 7), 103</p> <p>« » ( 3, 7), 106 «</p>	<p>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ,</li> <li>• ;</li> </ul>	

			-
(1)	(2)	(3)	(4)
	<p>( 3, 7), 109 « , »</p> <p>.0503130 , » ( 3, 7)</p> <p>» 7 « 4 «</p> <p>320</p> <p>« », 360</p> <p>« », 420</p> <p>« », 450</p> <p>« », 310</p> <p>« », 350 «</p> <p>« », 410</p> <p>« » .0503168</p>	<p>( ) ,</p> <p>.0503168;</p> <p>•</p> <p>( ) ,</p> <p>.0503168</p> <p>:</p> <p>• .0503168 .0503130</p> <p>• .0503168 ;</p> <p>• ;</p> <p>• 0503168 .</p>	
6.	.0503130 .0503178	:	
6.1.	<p>171 « »,</p> <p>172 « ,</p> <p>», 173 « ,</p> <p>», 176 « », 177 «</p> <p>9) .0503130 » ( 4 5, 8</p> <p>« »,</p> <p>3 4, 5 6</p> <p>.0503178</p>	<p>•</p> <p>:</p> <p>• « »</p> <p>• ( « »);</p> <p>• .0503178 .0503130</p> <p>.0503178</p>	<p>31.12.09 42-7.4-05/2.4-788,</p> <p>II</p> <p>128</p>
6.2.	171 « , 173 «		





			-
(1)	(2)	(3)	(4)
	. 0503121	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ; , . 0503110 —</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• :</li> </ul> <p style="text-align: center;">0503121 « » 0503110 «</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• » ; . 0503110 —</li> </ul>	
7.3.	<p style="text-align: right;">2.401.01.100 «</p> <p>», 2.401.01.200 « 5 4 . 1) . 0503110 » (</p> <p>290 « » 5</p> <p>. 0503121</p>	<p>• :</p> <p style="text-align: center;">0503121 « » 0503110 «</p> <p>• » ;</p>	

			-
(1)	(2)	(3)	(4)
7.4.	<p>1.401.01.100 «  », 1.401.01.200 «  3 2 .1) .0503110 » (  290 « » 4  .0503121</p>	<p>:</p> <p>,</p> <p>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• .0503121 «  » 0503110 «</li> <li>• » ;</li> </ul>	
8.	<p>. 0503137 . 0503178  :</p>	<p>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	
	<p>700 « » 8  0503137 « » (3+4)  .0503178 2.201.06 (5+6)</p>	<p>,</p> <p>;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• .0503178 ( « »);</li> <li>• . 0503137</li> </ul> <p>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• .0503178 ( « »);</li> <li>• . 0503137</li> </ul>	<p>31.12.09 42-7.4-  05/2.4-788,  II  128</p>

			-
(1)	(2)	(3)	(4)
9.	. 0503110 . 0503127 :	:	
	210.02 « » 2 . 1 . 0503110 811 « ) . 0503127 » 8 (	• • « »	31.12.09 42-7.4- 05/2.4-788, II 128
	304.05 « » 3 . 1 . 0503110 812 « » 8 . 0503127	• : • . 0503110 304.05 « », 304.04 « », 210.02 « »; • « . 0503127 » »	
10.	. 0503127 . 0503164 :	:	
10.1.	010 « » « » 8 « » . 0503127 010 « , » 4 « » . 0503164	• : • 0503164 . 0503127; . 0503164 • ; • « » » . 0503164	

			-
(1)	(2)	(3)	(4)
		( )	
10.2.	<p>200 « » 4 « »            », 9 « , 200 « »            .0503127 3 « »            « » .0503164</p>	<p>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0503164 .0503127;</li> <li>• « » . 0503164 ,</li> <li>• ;</li> <li>• « » . 0503164 ,</li> </ul>	
10.3.	<p>450 « »            ( / )» 9 « , »            0503127 ( / )» 450 « »            « , » .0503164</p>	<p>, :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0503164 .0503127;</li> <li>• « »</li> <li>• « ( / )»</li> </ul>	

			-
(1)	(2)	(3)	(4)
10.4.	500 « 520 « « « , » 500 « », 520 « », 620 « » 4 « . 0503164	, : 0503164 . 0503127	
11.	. 0503121 : . 0503168		
11.1.	321 « 4,5 . 0503121 010 « », 070 « », 080 « « « « ( )» . 0503168	: • , « ( )» . 0503168; • « » . 0503121	31.12.09 42-7.4- 05/2.4-788, II 128
11.2.	322 « 4, 5 . 0503121 010 « « », 070 « », 080 « », 320 «	: • , :	

			-
(1)	(2)	(3)	(4)
	», 360 « », 370 « » 6 « ( )» . 0503168	<ul style="list-style-type: none"> <li>• , ,</li> <li>• « ( )» .0503168;</li> <li>• «</li> <li>» .</li> </ul> 0503121	
11.3.	331 « » 4, 5 . 0503121 110 « », 130 « » 5 « ( )» .0503168	: : <ul style="list-style-type: none"> <li>• , ,</li> <li>• 0503168;</li> <li>• «</li> <li>» .0503121</li> </ul>	
11.4.	332 « » 4, 5 . 0503121 110 « », 120 « », 130 « », 420 « », 430 « » 6 « ( )» .0503168	: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ,</li> </ul>	



			-
(1)	(2)	(3)	(4)
		» . 0503121	
12.	. 0503169 . 0503130 :	:	
12.1.	230 « » 7, 8, 10 . 0503130 « » ( 205.00) . 0503169	• : 0503169	31.12.09 42-7.4- 05/2.4-788,  II
12.2.	260 « » 7, 8, 10 . 0503130 « » ( 206.00) . 0503169	• 0503169 •	128
12.3.	310 « » 7, 8, 10 . 0503130 « » ( 208.00) . 0503169	« » . 0503169 • « »; • 205.00 « » . 0503169	
12.4.	320 « » 7, 8, 10 0503130 « » ( 209.00) . 0503169	• • • » ; • 205.00 « » . 0503169 • • » ; • 205.00 « » . 0503169	
12.5.	330 « » 7, 8, 10 . 0503130 « » ( 210. ) . 0503169	. 0503169 . 0503130	



			-
(1)	(2)	(3)	(4)
12.6.	490 « » 7, 8, 10 . 0503130 « » ( 302.00) 0503169	: • •	
12.7.	510 « » 7, 8, 10 . 0503130 « » ( 303. ) . 0503169	: • 0503169 • • « » . 0503169 • « » . 0503169 • « » ; • . 0503169; • 0503169 . 0503130	
12.8.	530 « » 7, 8, 10 . 0503130 « » ( 304. ) . 0503169	: • « » . 0503169 • « » . 0503169 • « » ; • . 0503169; • 0503169 . 0503130	
13.	. 0503125 . 0503110	, :	31.12.09 42-7.4- 05/2.4-788,  II  128



3.4.

:  
:

- 
- 

;

( )

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	. 0503140, :	:		
1.1.	202.01	202.01	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 202.01 «</li> <li>»;</li> <li>• ( )</li> <li>» 202.01 «</li> <li>402.03 «</li> <li>»</li> </ul>	II . 88 128  III 2 . 116-118 148
1.2.	202.02	202.02	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 202.02 «</li> <li>»</li> </ul>	II . 88 128  III 2 . 119-120 148
1.3.	402.03	« 402.03	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 402.03 «</li> <li>»;</li> </ul>	II . 90 128  III 4

				-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• « (402.03)» 402.03 «</li> <li>»</li> </ul>	. 237, 238 148
1.4.	« »	19 « »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• , ;</li> <li>• ;</li> </ul>	II . 91 128 , III 5 . 263 148
2.	.0503110 .0503140	402.01 « » 1 ,	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ) .0503110 402.01 « (</li> <li>• »:</li> <li>• 2-5 – ;</li> <li>• 6-9, 14-17 – , 31</li> </ul>	II . 100 128
3.	.0503124	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ;</li> <li>• ;</li> <li>• ;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 402.01 «</li> <li>» ( )</li> <li>, ,</li> <li>( ) ;</li> <li>• 128 ;</li> <li>•</li> </ul>	II . 104 128 , III 4 . 237 148 , 145





				-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• ; « ( / )»</li> <li>» « »;</li> <li>• « » « ( / )»</li> </ul>	

3.5.

:

:

- 
- 

;

( )

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	. 0503130	:		
1.1.	( ) 101.00	101.00	•	II . 16 128 III . 16, 20 148
1.2.	104.00	104.00,	• • ;	II . 16 128 III . 37, 38 148  148
1.3.	( )	101.00	•	II . 16 128 III 1



				-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		104.00,	101.00 « » 104.00 « »	. 16, 20, 37, 38 148
1.4.	( ) 102.00	102.00	• , ,	II . 16 128 III 1 24 148
1.5.	104.00	104.00,	• ; 1	II . 16 128 , III 1 .37,38 148 , 148
1.6.	( )	102.00 104.00,	• 102.00 « » 104.09 « »	II . 16 128 , III 1 . 24, 37, 38 148
1.7.	105.00	105.00	• , ,	II . 16 128 , III 1 . 50, 63-72 148
1.8.			•	II . 16

				-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	106.00	106.00	,	128 , III 1 . 73,80 148
1.9.	108.00	108.00  104.00,	• , • ; 1 ; • ; 108.00 « » 104.00 « »,	II . 16 128  148  III 1 . 37, 38, 89 148
1.10.	201.01	201.01	• ,	II . 17 128 , III 2 . 97, 98 148
1.11.	201.04	201.04	• , • ,	II . 17 128 III 2 . 104 148

				-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.12.	201.05	201.05	• ; ;	II . 17 128 III 2 . 104,107 148
1.13.	215.00	215.00	• , ; • ( )	II . 17 128 , III 2 . 190 148  148
1.14.	205.00	« ») 205.00 (	• 205.00 « » ; •	II . 17 128 , III 2 . 149,152 148
1.15.	206.00	206.00	• , ; • . 0503130 206.00 « »,  302.00 « « » »;	II . 17 128 III 2 . 153,156 148

				-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 206 «</li> <li>»</li> </ul>	
1.16.	208.00	(« ») ( 208.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ,</li> <li>,</li> </ul>	II . 17 128 , III 2 . 166,169 148
1.17.	209.00	209.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ,</li> <li>,</li> </ul>	II . 17 128 , III 2 .170, 173 148
1.18.	, 210.01 ,	210.01	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ,</li> <li>,</li> <li>;</li> <li>• 210.01 «</li> <li>,</li> <li>»</li> </ul>	II . 17 128 III 2 .175 148
1.19.	210.03	210.03	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ,</li> <li>,</li> <li>;</li> <li>• 210.03 «</li> </ul>	II . 17 128 III 2 .180 148

				-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			»	
1.20.	302.00	302.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ;</li> <li>• 302.00 « »</li> </ul>	II . 18 128 III 3 . 197,200 148
1.21.	303.00	« ») 303.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ;</li> <li>• ;</li> </ul>	II . 18 128 III 3 . 201,204 148
1.22.	304.02	304.02	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ;</li> <li>• 304.02 « »</li> </ul>	II . 18 128 III 3 . 205,209 148
1.23.	304.03	304.03	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	II . 18 128

				-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• , ; 304.03 « »</li> </ul>	III 3 . 205,212 148
1.24.	304.04	« ») ( 304.04	<ul style="list-style-type: none"> <li>• , ;</li> <li>• 304.05 « »</li> </ul>	II . 18 128 III 3 . 205,215,217 148
1.25.	401.00	401.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• , ;</li> <li>• 401.03 « »</li> </ul>	II . 19 128 , 4 . III 231,234 148 148
1.26.	401.03	401.03	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 401.03 « »</li> </ul>	II . 19 128 , 4 III .234

				-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 401.03 « »</li> </ul>	148  148
1.27.		,	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ;</li> <li>• 19 « »</li> </ul>	II . 20 128 , III .263 148
2.	. 0503110 . 0503130		<ul style="list-style-type: none"> <li>• , ; ,</li> <li>• . 0503110 304.05 « »,</li> <li>• 304.04 « »;</li> <li>• . 0503110 304.05 « », 304.04 « », 210.02 « »;</li> <li>• .0503110 401.01 « » ;</li> <li>• . 0503110 401.01 « »</li> </ul>	II . 44 128  III 2 . 179, 3 .216, 219, 4 .233, 234 148

				-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• .0503110 2.304.05 « »;</li> <li>• . 0503110 »;</li> <li>401.01.100 « »</li> <li>401.01.200 « »</li> </ul>	
3.	. 0503121 :	:		
3.1.	110	401.01.110 « »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 401.01.110 « », .0503121;</li> <li>•</li> </ul>	II .80 128 , III 4 .233 148 , 145
3.2.	120	401.01.120 « »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 401.01.120 « », .0503121;</li> <li>•</li> </ul>	II .80 128 , III 4 .233 148 , 145
3.3.			<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	II .80



				-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	130	401.01.130 « »,  303.04.000 « (» »)	401.01.130 « », .05034121; • ( , )	128 , III 2 . 175-177, 4 .233 148 , 145
3.4.	140	401.01.140 « »	.0503121 ,	II .80 128 , III 4 .233
3.5.	151	401.01.151 « »		148 , 145
3.6.	152	401.01.152 « »		
3.7.	171	401.01.171 « »		
3.8.	172			

				-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		401.01.172 « »		
3.9.	173	401.01.173 « »		
3.10.	180	401.01.180 « »		
3.11.	130	2.401.04.130 « »,		
3.12.	( 200 )	401.01.200 « »	• 200 ; •	II .80 128 , III 4 . 233 148 , 145
3.13.	( 200 )	2.401.01.130 « » 2.106.04.440 «	• , • 2.106.04 « ( , )» • ; • 200 ; • ,	II .80 128 , III 1 . 84, 4 . 233 148 , 145

				-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		<p>( , )»</p> <p>2.105.07.440 «</p> <p>272 «</p> <p>»</p> <p>»</p> <p>2.401.01.200 «</p> <p>»,</p> <p>( , , )</p>	<p>2.106.04</p> <p>« ( , )»;</p> <p>•</p> <p>2.401.01.200</p> <p>« ».</p>	
3.14.		<p>401.01.100 «</p> <p>»</p> <p>401.01.200 «</p> <p>»</p>	<p>•</p> <p>401.01.100 « », 401.01.200</p> <p>« »;</p> <p>•</p> <p>303.03 «</p> <p>»</p>	<p>II .80</p> <p>128 ,</p> <p>III 3</p> <p>.201-204, 4</p> <p>. 233</p> <p>148 ,</p> <p>145</p>
3.15.		<p>2.303.03 «</p> <p>»</p>	<p>•</p> <p>. 0503121 « »</p>	<p>II .80</p> <p>128 ,</p> <p>III 3</p> <p>.201-204</p>

				-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				148 , 145
3.16.	310	310 101.00, 106.00, 107.00, 108.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 310 ;</li> <li>• 310</li> <li>• ;</li> <li>• 106.01 « », ;</li> <li>• « » 410 101.00</li> </ul>	II .80 128 , III 1 .20-22, 73,75,77,78,81 148 , 145 .
3.17.	410	410 101.00, 104.00, 106.00, 107.00, 108.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 410 ;</li> <li>• 106.01 « », ;</li> <li>• 104.00 « »</li> </ul>	II .80 128 , III 1 .20-22, 73,75,77,78,81, 37,38,49 148 , 145
3.18.	340	340 105.00, 106.00, 108.05	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 340 ;</li> <li>• 106.04 « , ( , )» ,</li> </ul>	II .80 128 , III 1 . 50, 60, 63, 75, 76, 77, 84 148 , 145

				-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
3.19.	440	440 105.00, 106.00, 108.05	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 440 ;</li> <li>• 106.04 « ( , 50, 62, 63,78,84 )» 148 , 145</li> </ul>	II .80 128 , III 1 . 63,78,84 148 , 145
3.20.	510	510 201.00, 210.02	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 510 ;</li> <li>• 201.04 « » , 201.05 « » , 210.02 « » 2.201.00</li> <li>« »</li> </ul>	II .80 128 , III 2 .97-99,104- 109,178,179 148 , 145
3.21.	610	610 201.00, 210.02, 304.05	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 610 ;</li> <li>• 201.04 « » , 201.05 « » , 210.02 « » 2.201.00</li> <li>« »</li> </ul>	II .80 128 , III 2 .97-99,104- 109,178,179 148 , 145
3.22.	560	560 205.00, 206.00, 208.00, 209.00, 210.01, 210.03	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 560 ;</li> <li>• 560 205.00 « » , 210.03 « »);</li> <li>•</li> </ul>	II .80 128 , III 2 . 149-152, 153-156, 166- 169, 170-173, 175-177, 180,181 148 ,

				-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			200	145 .
3.23.	660	660 205.00, 206.00, 208.00, 209.00, 210.01, 210.03	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 660 ;</li> <li>• 660 205.00 « »</li> <li>, 210.03 « »;</li> <li>•</li> </ul> <p style="text-align: right;">200</p>	<p style="text-align: right;">II .80 128 ,</p> <p style="text-align: right;">III 2 . 149-152, 153-156, 166- 169, 170-173, 175-177, 180,181 148 ,</p> <p style="text-align: right;">145</p>
3.24.	730	730 302.00, 303.00, 304.02, 304.03, 304.04	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 730 ;</li> <li>• 304.04</li> <li>« » :</li> <li>○ ;</li> <li>○</li> <li>-</li> <li>;</li> <li>•</li> </ul> <p style="text-align: right;">200</p>	<p style="text-align: right;">II .80 128 ,</p> <p style="text-align: right;">III 3 . 197-204, 205, 209-216 148 ,</p> <p style="text-align: right;">145</p>



				-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			, . . . 304.04 « »; • 401.01 « » (401.01.151, 401.01.251) ; ( ) ;	
5.	.0503127	• ; •	• « » • « » 503.10 « » ( ) ; • « » « » 501.10 « » ( ) ; • « » 210.02 « »; • « » , , 304.05 «	II .49-59 128 , III 2 . 179, 3 .219, V 148 , 145



				-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<p>»;</p> <p>• «</p> <p>»</p> <p>» «</p> <p>», 210.02</p> <p>«</p> <p>»,</p> <p>• «</p> <p>» «</p> <p>» «</p> <p>304.05 «</p> <p>»,</p> <p>;</p> <p>• «</p> <p>» «</p> <p>», «</p> <p>210.02 «</p> <p>»,</p> <p>304.05 «</p> <p>»</p> <p>»</p> <p>»,</p> <p>• «</p> <p>»</p> <p>», «</p> <p>»</p>	
5.	.0503128		<p>•</p> <p>503.00 «</p> <p>»</p> <p>( )</p> <p>»;</p>	<p>II .64.1-64.7 128 ,</p> <p>III</p>

				-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 501.00 «</li> <li>»</li> <li>« ( )</li> <li>»;</li> <li>• «</li> <li>, »</li> <li>502.11 «</li> <li>»;</li> <li>• , (</li> <li>206.00 «</li> <li>»;</li> <li>• »;</li> <li>»;</li> <li>304.05 «</li> <li>»</li> </ul>	<p>2,3,5 148 ,</p> <p>145</p>
6.	.0503137	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ,</li> <li>,</li> <li>» « » « »;</li> <li>• « »</li> <li>« »</li> </ul>	<p>II .65-74 128 ,</p> <p>III 2 .97-99, 263 148 ,</p> <p>145</p>

				-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<p style="text-align: right;">2.504.11</p> <p>«</p> <p>• « »»;</p> <p>• , « »</p> <p>• , ,</p> <p>• 18 « ,</p> <p>• »,</p> <p>2.201.01 «</p> <p>• »,</p>	
7.	.0503138	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.504.11 «</li> <li>• « »»;</li> <li>• « ,</li> <li>• », «</li> <li>• 2.502.12 « »;</li> <li>• , ( , 2.206 «</li> <li>• »,</li> <li>• );</li> <li>• ,</li> </ul>	<p>II .75.1-75.5 128 ,</p> <p>III 2,</p> <p>3, 5 148 ,</p> <p>145</p>

				-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			», « 18 « », 2.201.01 « »,	
8.	.0503160			
8.1.	.0503168 :	:	• , ; , • , ,	II 128 , III 148
8.1.1.	101.00 « »	101.00	• 101.00 « » .0503168 « »	II . 150 128 , III 1 .16, 20 148
8.1.2.	( ) 101.00 « »	101.00 ( 310); 302.19, 208.19, 304.04.310, 401.01	• 302.19 « », 208.19 « », 304.04.310 « », 401.01. « » ( ) ; • ,	II . 150 128 , III 1 .16, 20 2 .168, 169, 3 .199, 200 148
8.1.3.	( ) 101.00 « »	101.00 ( 410)	• 0503168 3 000 . ;	II . 150 128 , III 1 .16,20

				-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			•	148
8.1.4.	101.00 « »	101.00	• • 101.00 « » .0503168 »	II . 150 128 , III . 16,20 148
8.1.5.	104.00 « »	104.00	• 104.00 « » .0503168 »	II . 150 128 , III . 37, 38 148
8.1.6.	( ) 104.00 « »	104.00 ( 410), 104.00 ( 410)	• , , 104.00 « »; • « ( )» 104.00 « », « »	II . 150 128 , III . 37, 38 148
8.1.7.	104.00 « »	104.00	• 104.00 « » . 0503168 »	II . 150 128 , III . 37, 38 148
8.1.8.	106.01 « »	106.01	• 106.01 « » . 0503168 »	II . 150 128 , III . 81 148

				-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8.1.9.	( ) 106.01 « »	106.01 ( 310)	• « ; • 106.01 « »	II . 150 128 , III 1 . 75, 77, 81 148
8.1.10.	( ) 106.01 « »	106.01 ( 410)	• « ; • 106.01 « »	II . 150 128 , III 1 . 78,81 148
8.1.11.	106.01 « »	106.01	• « » 106.01 0503168 « »	II . 150 128 , III 1 . 81 148
8.1.12.	« 102.01 »	« 102.01 »	• « » 102.01 « » . 0503168	II . 150 128 , III 1 . 24 148
8.1.13.	( ) 102.01 « »	102.01	• « » 302.20 »,	II . 150 128 ,

				-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		« ( 320)»	208.20 « », 304.04.320 « », 401.01. « » ( ) ; • ,	III 1 .24 2 .168, 169, 3 .199, 200 148
8.1.14.	( ) 102.01 « »	( 420) 102.01	• • ;	II .150 128 , III 1 .26, 2 .168, 169, 3 .199, 200 148
8.1.15.	102.01 « »	102.01 « »	• « » 102.01 « » .0503168 « »	II . 150 128 , III 1 .26 148
8.1.16.	104.09 « »	104.09 « »	• 104.09 « » .0503168 « »	II .150 128 , III 1 .37, 38, 49 148
8.1.17.	( ) 104.09 « »	104.09	• ,	II . 150 128 ,

				-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		( 420), 104.09 ( 420)	, , 104.09 « »; • « ( )» 104.09 « » « »	III 1 . 37, 38, 49 148
8.1.18.	104.09 « »	104.09 « »	• 104.09 « » 0503168 « »	II . 150 128 , III 1 . 37, 38 148
8.1.19.	106.02 « »	106.02 « »	• 106.02 « » . 0503168 « »	II . 150 128 , III 1 . 82 148
8.1.20.	( ) 106.02 « »	106.02 ( 320)	• 106.02 « » • ; 106.02 « »	II . 150 128 , III 1 . 75, 77, 82 148
8.1.21.	( ) 106.02 «	106.02 ( 420)	• 106.02 « »	II . 150 128 , III 1



				-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	»		• ; 106.02 « »	.78,82 148
8.1.22.	106.02 « »	106.02 « »	• 106.02 « » 0503168 « »	II . 150 128 , III 1 .82 148
8.1.23.	105.00 « »	105.00 « »	• 105.00 « » 0503168 « »	II . 150 128 , III 1 .50,63-72 148
8.1.24.	( ) 105.00 « »	105.00 ( 340)	• 302.22 « », 208.22 « », 1.304.04.340 « », 401.01. « ( ) • ; ,	II . 150 128 , III 1 .60 2 . 168, 169, 3 . 199,200 148
8.1.25.	( )		• , ,	II . 150 128 ,

				-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	105.00 « »	105.00 ( 440)	;	III 1 .62 148
8.1.26.	105.00 « »	105.00 « »	• 105.00 « » .0503168 « »	II .150 128 , III 1 .50, 63-72 148
8.1.27.	106.04 « »	106.04 « , ( , )»	• 106.04 « ( , )» , .0503168 « »	II .150 128 , III 1 .73, 80, 84 148
8.1.28.	( ) 106.04 « »	106.04 ( 340)	• 106.04 « ( , )» ) ; • 106.04 « ( , )» ; • 106.04 « ( , )»,	II .150 128 , III 1 .75, 77, 84 148

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8.1.29.	( ) 106.04 « »	106.04 ( 440)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 106.04 « ( , )» ;</li> <li>• 106.04 « ( , )» ;</li> <li>• 106.04 « ( , )» ;</li> </ul>	II . 150 128 , III . 78, 84 148 1
8.1.30.	106.04 « »	106.04 « ( , )»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 106.04 « ( , )» ;</li> <li>• 0503168 « »</li> </ul>	II . 150 128 , III . 84 148 1
8.1.31.	108.00 « »	108.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 108.00 « » ;</li> <li>• 0503168 « »</li> </ul>	II . 150 128 , III . 89, 92-96 148 1
8.1.32.	( ) 108.00 « »	108.00 ( 310,320,340)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• « ( )» ;</li> <li>• « » , 401.01. « 304.04 » ( ) .</li> </ul>	II . 150 128 , III 1, 3, 4 148

				-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8.1.33.	( ) 108.00 « »	108.00 ( 410,420,440)	• « ( )» 1.304.04 « » ( »), 401.01. « ( ) .	II .150 128 , III 1 .16, 20 148
8.1.34.	108.00 « »	108.00 « »	• 108.00 « » 0503168 « »	II .150 128 , III 1 .89 148
8.1.35.	104.00 « »	104.00	• 104.00 « » . 0503168 « »	II .150 128 , III 1 .37, 38 148
8.1.36.	( ) 104.00 « »	104.00 ( 410), 104.00 ( 410)	• , 104.00 « »; • « ( )» 104.00 « » « »	II .150 128 , III 1 .37, 38 148
8.1.37.	104.00 « »	104.00	• 104.00 « »	II .150 128 , III 1

				-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			. 0503168 « »	. 37, 38 148
8.2.	. 0503169 :		<ul style="list-style-type: none"> <li>• , ; ,</li> <li>• ; ,</li> <li>• ;</li> <li>• ; ,</li> <li>• ;</li> <li>• 302.00 « »</li> <li>• .0503169 206.00</li> <li>• « . 0503169 »;</li> <li>• « » 205.00</li> <li>• , 209.00 « »</li> </ul>	II 128 ,  III 148
8.3.	.0503173		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ;</li> <li>• ;</li> </ul>	II . 154 128

				-
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8.4.	.0503178		• , ,	II .157 128 , III 2 . 98 148