Опубликована 12.10.2016 г. на сайте дивногорский.рф Утверждено:

(22.06.2017)
« 1251 (), : , 379»

1. () ,	() , -	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1.1.	1.1.1 -	
	1.1.2	« »
	1.1.3.	« »
1.2.	1.2.1.	630041
- ,	1.2.2.	
	1.2.3	-
	1.2.4	
	1.2.5	
	1.2.6 -	
	1.2.7	, 150/4, . 1
	1.2.8 ()	
	1.2.9	,

1.3.	.3.1	:	
		- :	
		-	
1	.3.2.	: - : 9.00-18.00 13.00-14.00	
		: - : 9.00-19.00 : 09.00-18.00 - : 10.00-18.00	
1.4. ,	.4.1	7 (383) 209-09-09	
1	1.4.2 realty@3101310.ru		
1	.4.3		
"	"		
1.5. ,	1.5.1		
1	.5.2		
1	.5.3 ()		
1	1.5.4		
	2.		
2.1.	2.1.1	5408282914	
	2.1.2	1105476061790	
	2.1.3	2010	

3. (),	- ,	(), , , , (
3.3.	3.3.1	
	3.3.2	
	3.3.3 ()	
	3.3.4	
	3.3.5	
	3.3.6 %	%
	3.3.1	
	3.3.2	
	3.3.3 ()	
	3.3.4	
	3.3.5	
	3.3.6 %	%
4.	() ,	,
4.1.	4.1.1	1,2,3,4,5,6 (

()		
()		
	4.1.2	
,		
	4.1.3	-
	4.1.4	
	4.1.5	
	4.1.6	
	=	
	4.1.7	2- , 29
	4.1.8 ()	
	4.1.9	« »
	,	
	4.1.10	IV 2014 .
	4.1.11	19.12.2014 . (1-6)
	<u> </u>	

·					
4.1.12	(RU54303	3000-331
	(6)		RU54303	3000-332
	(5)		RU54303	3000-333
	(4)		RU54303	
	(3)			
	(2)		RU54303	
	(1)		RU54303	3000-336
4.1.13 ,	(1-6)			
,	Ì	,			
4.1.1	«	2 ()		
	,			(),
4.1.2					
4.1.3	-				
4.1.4					
4.1.5					
4.1.6					
4.1.7		- 10			
4.1.7		5/2			

4.1.8 ()	
4.1.9	« »
,	
4.1.10	IV 2015
4.1.11	25.12.2015
4.1.12.	54-RU 54303000-383-2015
1.1.12.	3 1 Re 3 1303000 303 2013
4.1.13 ,	
,	
4.1.1	« 15,16 ()»
4.1.2	
7.1.2	
4.1.3	-
4.1.4	
4.1.4	
4.1.5	

4.1.6	
4.1.7.	,10
-	
419	
4.1.8. ()	
4.1.9	« »
,	
4.1.10.	III 2016
	20.00.204.5
4.1.11	30.09.2016
4.1.12.	54-RU54303000-216-2016
7.1.12.	54-R05+303000-210-2010
4.1.13 ,	
,	
4.1.1	9,10,11,12,13,14 (
4.1.2.	

4.1.3.	-	
4.1.4		
4.1.5		
4.1.6 -		
4.1.7.	2- , 29/5	
4.1.8.		
4.1.9	« »	
4.1.10.	I 2016 - 9-12 (II 2016 - 13-14 ()
4.1.11	17.03.2016	
4.1.12.	53-2016	54-RU54303-000-
4.1.13 ,		

4.1.1	53 (
4.1.2.	
4.1.3.	-
4.1.4	
4.1.5	
4.1.6.	
4.1.7.	,373
4.1.8. ()	
4.1.9	« »
4.1.10.	I 2017
4.1.11	30.11.2016
4.1.12.	54-RU54303000-
	283-2016

4.1.13 ,	
4.1.13 ,	
4.1.1.	- « »
4.1.2.	
4.1.3.	-
4.1.4	
4.1.5	
4.1.6.	
4.1.7.	,377
-	
4.1.8.	-
4.1.9.	
4.1.9.	« »
4.1.10.	IV 2016

	4.1.11	28.10.2016		
	4.1.12.	264-2016		54-RU54303000-
6.	,			
6.1.	6.1.1		2016 .	
	6.1.2)	43 880	
	()			
	6.1.3		932 726	
	()			
	6.1.4		610 130	
	()			
7. 2004 . N 214- "		,	2 3	30
, 3	",	30 2004 .	N 214- "	n
7.1.	7.1.1 -		-	
3 30 30 2004 . N 214- "	7.1.2	-		
	7.1.3			
	,			

	(),
"	-
	,
	(), -
	7.1.4
	-
	7.1.5
	, ,
	- (,
)
	, ,
	,
	,
	7.1.6
	, , , ",
	- (
	,

	,	
	,	
	,	
7.1.7	,	
	,	
	,	
,	,	
	- (
,)	
7.1.8	, ,	
	(
	,	
,	,	
	,	
	,	
)	
	,	
	,	

	(, , -	
	7.1.9 -	-
	7.1.10 -	-
	7.1.11	
	,	
	, ,	
	7.1.12	
	,	
	,	
	,	
	, , , ,	
9. ()	,
9.1.	9.1.1	« 12- 51 ()

	9.1.2-	-
9.2.	9.2.1 ()	
,	9.2.2	
	9.2.3	-
	9.2.4	
	9.2.5	
	9.2.6	
	9.2.7	
	9.2.8	
	9.2.9	
	9.2.10	379
	9.2.11	
	9.2.12	
	9.2.13	
	9.2.14	
	9.2.15 -	2
	9.2.16	
	9.2.17	
	9.2.18	13

	9.2.19		13
	9.2.20		10 299,1
	9.2.21		
	9.2.22		
	9.2.23		+
	9.2.24		6
10.2.	10.2.1	,	
	10.2.2	,	
	10.2.3	,	
	10.2.4	,	
	10.2.5	,	
	10.2.6	,	5406302273
10.3.	10.3.1	-	
	10.3.2	, - -	-
	,	-	

	10.3.3	
	-	
	10.3.4 ,	
	-	
	10.3.5	
	-	
	()	
	10.3.6	5404016005
	_	
10.4.	10.4.1	
		,
	10.4.2	25 2015 , 23 2016
	()	
	10.4.3	54-1-4-0516-15, 555-16
	()	
	10.4.4 - ,	
	()	
	10.4.5	
	10.4.5	
	()	
	,	

Т	
10.4.6	54063832
, ()	
10.5.1	
10.5.2	
10.5.3 - ,	
10.5.4 , , ,	
10.5.5	
10.6.1.	« »
11.	
11.1.1	N 54-RU 54303000-6-2016 21.01.2016, 54-RU54303000-6 -2016 16.09.2016\
11.1.2	21.01.2016
11.1.3	«20» 2018
11.1.4	22 2017
	10.5.1 10.5.2 10.5.3 - 10.5.5 , 10.6.1. , 11. 11.1.1

	11.1.5	
12.	,	()
	,),
12.1.	12.1.1	
, ()	12.1.2	
()	12.1.3 ,	
	12.1.4 ,	24 2013 .
	12.1.5	27 2013 .
	12.1.6	20.08.2023
	12.1.7	27 2013 , 10 2014 ., 24.02.2015 ., 16.06.2016 ., 16.06.2016 ., 21.07.2016 ., 22.08.2016 .
12.2.	12.2.1	
	12.2.4	
	12.2.5	
	12.2.6	

	12.2.4		
	12.2.5		
	12.2.6		
	12.2.8		
12.3.	12.3.1		54:35:061735:753
	12.3.2.	(4951
	13.		
13.1.	13.1.1	, ,	: , , .
	,	,	(03 -2015/1)
	13.1.2	,	· :
)		» (03 - 2015/1)
	13.1.3	, (
	,	,	- - ,
	13.1.4	(
	12 1 5)	
	13.1.5		,

		(03 -2015/1)
	13.1.6	
	13.1.7	(03 -2015/1)
	, ,	
	13.1.8	
14. ()	()
14.1.	14.1.1 -	
-	14.1.2 - ,	
	14.1.3	
	- ,	5409292014
	14.1.4	5408282914
	14.1.5	18 2015
	14.1.6	631

	-	
	14.1.7	
	14.1.8	
14.1.	14.1.1 -	
-	14.1.2 - ,	
	-	
	14.1.3	
	- -	
	14.1.4	5408282914
	-	
	14.1.5	18 2015
	14.1.6	633
	14.1.7	
	14.1.8	

	-	
14.1.	14.1.1 -	
-	14.1.2 - ,	
	14.1.3 ,	
	- -	
	14.1.4	5411100875
	14.1.5	5 2013
	-	
	14.1.6	5-13-4191
	14.1.7	5 2017
	14.1.8	
	-	•
14.1.	14.1.1 -	
-	14.1.2 - ,	

	-	
	14.1.3	
	- -	
	14.1.4	5406291470
	-	
	14.1.5	19 2016
	14.1.6	53-20/121955 (53-20/128117 14.07.2016, 53-20/129232 24.08.2016, 53- 20/131640 19.10.2016)
	14.1.7	31 2020
	14.1.8	75594,04
14.2.	14.2.1	
	14.2.2 -	,
	,	« »
	14.2.3	« »
	- ,	

	14.2.4	7707049388
	,	
14.2.	14.2.1	
	14.2.2 - ,	
	,	« »
	14.2.3	« »
	, -	
	14.2.4	7707049388
	,	
14.2.	14.2.1	
	14.2.2 - ,	
	,	
	14.2.3	
	, -	
	14.2.4	54007272695
	,	
15.	() ,	()

15.1.		15.1.1				- : 154 , : 77 . 1- 33 . 2- 11 . 2- 22 . 3- 11 .		
		15.1.2 15.1.2.1		-				
		15.1.2.2						
		15.2.	, 2			, 2	, 2	
14	2	1	40,81	1	1	15,00	3,96 11,74	
15	2	1	39,84	1	1	14,36	3,96 11,74	
16	2	1	1 51,61	2	1	12,61	1,36	
					2	14,93	2,80	

							9,54
17	2	1	46,44	1	1	15,91	3,69
							16,78
18	2	1	26,68	1	1	15,28	3,96
19	2	1	26,68	1	1	15,28	3,96
20	2	1	27,39	1	1	15,28	3,96
21	2	1	27,39	1	1	15,28	3,96
22	2	1	26,68	1	1	15,28	3,96
23	2	1	26,68	1	1	15,28	3,96
24	2	1	26,68	1	1	15,28	3,96
25	2	1	54,75	2	1	15,70	1,80
					2	12,45	2,78
							14,39
26	2	1	51,81	2	1	12,61	1,36
					2	15,07	2,80
							9,54

27	2	1	42,92	1	1	16,67	3,96
							11,74
28	3	1	40,81	1	1	15,00	3,96
							11,74
29	3	1	39,84	1	1	14,36	3,96
							11,74
30	3	1	51,61	2	1	12,61	1,36
					2	14,93	2,80
							9,54
31	3	1	46,44	1	1	15,91	3,69
							16,78
32	3	1	26,68	1	1	15,28	3,96
33	3	1	26,68	1	1	15,28	3,96
34	3	1	27,39	1	1	15,28	3,96
35	3	1	27,39	1	1	15,28	3,96
36	3	1	26,68	1	1	15,28	3,96

37		3	1	26,68	1	1	15,28	3,96
38		3	1	26,68	1	1	15,28	3,96
39		3	1	54,75	2	1	15,70	1,80
						2	12,45	2,78
								14,39
40		3	1	51,81	2	1	12,61	1,36
						2	15,07	2,80
								9,54
41		3	1	42,92	1	1	16,67	3,96
								11,74
42		4	1	41,55	1	1	15,39	3,96
								12,11
43		4	1	41,55	1	1	15,39	3,96
								12,11
44		4	1	54,54	2	1	12,97	1,47
	_					2	16,20	3,02

							10,37
45	4	1	49,75	1	1	17,22	4,32
							17,88
46	4	1	28,05	1	1	16,34	3,96
47	4	1	28,05	1	1	16,34	3,96
48	4	1	28,78	1	1	16,34	3,96
49	4	1	28,78	1	1	16,34	3,96
50	4	1	28,05	1	1	16,34	3,96
51	4	1	28,05	1	1	16,34	3,96
52	4	1	28,05	1	1	16,34	3,96
53	4	1	56,17	1	1	15,70	1,80
					2	12,45	3,24
							14,92
54	4	1	54,15	1	1	16,14	1,47
					2	12,97	3,02
							10,38

55	4	1	43,10	1	1	16,58	3,96
							12,11
56	5	1	41,55	1	1	15,39	3,96
							12,11
57	5	1	41,55	1	1	15,39	3,96
							12,11
58	5	1	54,54	2	1	12,97	1,47
					2	16,20	3,02
							10,37
59	5	1	49,75	1	1	17,22	4,32
							17,88
60	5	1	28,05	1	1	16,34	3,96
61	5	1	28,05	1	1	16,34	3,96
62	5	1	28,78	1	1	16,34	3,96
63	5	1	28,78	1	1	16,34	3,96
64	5	1	28,05	1	1	16,34	3,96

65	5	1	28,05	1	1	16,34	3,96
66	5	1	28,05	1	1	16,34	3,96
67	5	1	56,17	1	1	15,70	1,80
					2	12,45	3,24
							14,92
68	5	1	54,15	1	1	16,14	1,47
					2	12,97	3,02
							10,38
69	5	1	43,10	1	1	16,58	3,96
							12,11
70	6	1	41,55	1	1	15,39	3,96
							12,11
71	6	1	41,55	1	1	15,39	3,96
							12,11
72	6	1	54,54	2	1	12,97	1,47
					2	16,20	3,02
							10,37
73	6	1	49,75	1	1	17,22	4,32

							17,88
73	6	1	28,05	1	1	16,34	3,96
75	6	1	28,05	1	1	16,34	3,96
76	6	1	28,78	1	1	16,34	3,96
77	6	1	28,78	1	1	16,34	3,96
78	6	1	28,05	1	1	16,34	3,96
79	6	1	28,05	1	1	16,34	3,96
80	6	1	28,05	1	1	16,34	3,96
81	6	1	56,17	1	1	15,70	1,80
					2	12,45	3,24
							14,92
82	6	1	54,15	1	1	16,14	1,47
					2	12,97	3,02
							10,38
83	6	1	43,10	1	1	16,58	3,96
							12,11

	7	1	41,55	1	1	15,39	3,96
							12,11
85	7	1	41,55	1	1	15,39	3,96
							12,11
	7	1	54,54	2	1	12,97	1,47
					2	16,20	3,02
							10,37
	7	1	49,75	1	1	17,22	4,32
							17,88
	7	1	28,05	1	1	16,34	3,96
	7	1	28,05	1	1	16,34	3,96
	7	1	28,78	1	1	16,34	3,96
	7	1	28,78	1	1	16,34	3,96
	7	1	28,05	1	1	16,34	3,96
	7	1	28,05	1	1	16,34	3,96
		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	7 1 41,55 7 1 54,54 7 1 49,75 7 1 28,05 7 1 28,78 7 1 28,78 7 1 28,78	7 1 41,55 1 7 1 54,54 2 7 1 49,75 1 7 1 28,05 1 7 1 28,05 1 7 1 28,78 1 7 1 28,78 1 7 1 28,78 1 7 1 28,05 1	7 1 41,55 1 1 1 7 1 54,54 2 1 7 1 49,75 1 1 7 1 28,05 1 1 7 1 28,78 1 1 7 1 28,78 1 1 7 1 28,78 1 1	7 1 41,55 1 1 15,39 7 1 54,54 2 1 12,97 2 16,20 7 1 49,75 1 1 17,22 7 1 28,05 1 1 16,34 7 1 28,05 1 1 16,34 7 1 28,78 1 1 16,34 7 1 28,78 1 1 16,34 7 1 28,05 1 1 16,34

94		7	1	28,05	1	1	16,34	3,96
95	95	7	1	56,17	1	1	15,70	1,80
						2	12,45	3,24
								14,92
96		7	1	54,15	1	1	16,14	1,47
						2	12,97	3,02
								10,38
97		7	1	43,10	1	1	16,58	3,96
								12,11
98		8	1	41,55	1	1	15,39	3,96
								12,11
99		8	1	41,55	1	1	15,39	3,96
								12,11
100		8	1	54,54	2	1	12,97	1,47
						2	16,20	3,02
								10,37
101		8	1	49,75	1	1	17,22	4,32
								17,88

102	8	1	28,05	1	1	16,34	3,96
103	8	1	28,05	1	1	16,34	3,96
104	8	1	28,78	1	1	16,34	3,96
105	8	1	28,78	1	1	16,34	3,96
106	8	1	28,05	1	1	16,34	3,96
107	8	1	28,05	1	1	16,34	3,96
108	8	1	28,05	1	1	16,34	3,96
109	8	1	56,17	1	1	15,70	1,80
					2	12,45	3,24
							14,92
110	8	1	54,15	1	1	16,14	1,47
					2	12,97	3,02
							10,38
111	8	1	43,10	1	1	16,58	3,96
							12,11
	_1	l .	_!	I .	1	1	

112	9	1	41,55	1	1	15,39	3,96
							12,11
113	9	1	41,55	1	1	15,39	3,96
							12,11
114	9	1	54,54	2	1	12,97	1,47
					2	16,20	3,02
							10,37
115	9	1	49,75	1	1	17,22	4,32
							17,88
116	9	1	28,05	1	1	16,34	3,96
117	9	1	28,05	1	1	16,34	3,96
118	9	1	28,78	1	1	16,34	3,96
119	9	1	28,78	1	1	16,34	3,96
120	9	1	28,05	1	1	16,34	3,96
121	9	1	28,05	1	1	16,34	3,96
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1			i.	1	T.

122	9	1	28,05	1	1	16,34	3,96
123	9	1	56,17	1	1	15,70	1,80
					2	12,45	3,24
							14,92
124	9	1	54,15	1	1	16,14	1,47
					2	12,97	3,02
							10,38
125	9	1	43,10	1	1	16,58	3,96
							12,11
126	10	1	41,55	1	1	15,39	3,96
							12,11
127	10	1	41,55	1	1	15,39	3,96
							12,11
128	10	1	54,54	2	1	12,97	1,47
					2	16,20	3,02
							10,37
129	10	1	49,75	1	1	17,22	4,32

							17,88
130	10	1	28,05	1	1	16,34	3,96
131	10	1	28,05	1	1	16,34	3,96
132	10	1	28,78	1	1	16,34	3,96
133	10	1	28,78	1	1	16,34	3,96
134	10	1	28,05	1	1	16,34	3,96
135	10	1	28,05	1	1	16,34	3,96
136	10	1	28,05	1	1	16,34	3,96
137	10	1	56,17	1	1	15,70	1,80
					2	12,45	3,24
							14,92
138	10	1	54,15	1	1	16,14	1,47
					2	12,97	3,02
							10,38
139	10	1	43,10	1	1	16,58	3,96

							12,11
140	11	1	41,55	1	1	15,39	3,96
							12,11
141	11	1	41,55	1	1	15,39	3,96
							12,11
142	11	1	54,54	2	1	12,97	1,47
					2	16,20	3,02
							10,37
143	11	1	49,75	1	1	17,22	4,32
							17,88
144	11	1	28,05	1	1	16,34	3,96
145	11	1	28,05	1	1	16,34	3,96
146	11	1	28,78	1	1	16,34	3,96
147	11	1	28,78	1	1	16,34	3,96
148	11	1	28,05	1	1	16,34	3,96

	Transfer of the second of the	r	1	T .	Ŷ	1	
149	11	1	28,05	1	1	16,34	3,96
150	11	1	28,05	1	1	16,34	3,96
151	11	1	56,17	1	1	15,70	1,80
					2	12,45	3,24
							14,92
152	11	1	54,15	1	1	16,14	1,47
					2	12,97	3,02
							10,38
153	11	1	43,10	1	1	16,58	3,96
							12,11
154	12	1	41,55	1	1	15,39	3,96
							12,11
155	12	1	41,55	1	1	15,39	3,96
							12,11
156	12	1	54,54	2	1	12,97	1,47
					2	16,20	3,02

							10,37
157	12	1	49,75	1	1	17,22	4,32
							17,88
158	12	1	28,05	1	1	16,34	3,96
159	12	1	28,05	1	1	16,34	3,96
160	12	1	28,05	1	1	16,34	3,96
161	12	1	28,78	1	1	16,34	3,96
162	12	1	28,78	1	1	16,34	3,96
163	12	1	28,05	1	1	16,34	3,96
164	12	1	28,05	1	1	16,34	3,96
165	12	1	56,17	1	1	15,70	1,80
					2	12,45	3,24
							14,92
166	12	1	54,15	1	1	16,14	1,47
					2	12,97	3,02

								10,38
167	12	1	43,10	1	1	16,58		3,96
								12,11
		15.3.						
				, 2				
								, 2
1	1	1		14,89				
2	1	1		15,71				
3	1	1		13,88				
4	1	1		12,36				
5	1	1		10,12				
6	1	1		12,61				
7	1	1		14,93				
8	1	1		15.91				
9	1	1		19,71			4,6	4

10	1 1	1 1	14,46	4,64
	1	1		3,24
11	1	1	8,03	
12	1	1	1	
13	1 1	1 1	1 1	6,58
				3,74
14	1	1	1	
15	1	1	1	
16	1	1	1	
17	1	1		
18	1	1	12,42	
19	1	1	8,72	
20	1 1	1 1	6,71	8,20
	1	1		4,84
21	1	1	14,31	

		1				
22		1	1	15,70		
23		1	1	14,46		
24		1	1	15,02		
25		1	1	12,61		4,35
26		1	1	9,54		
27		1	1	25,93		3,69
28		1	1	4,00		
29		1	1	7,68		
16.			(,		(
				,	,)
		16.1.				
N \						, 2
1	2		3		4	5

1		1-17/2,510	508,15
2		8-9/2,510	16,49
3		9-11/2,510	15,59
4		10-12/2,510	35,96
5		1-2/2,510	6,54
6		8-10/ 0,000	4,00
7		10-12/ 0,000	7,68
8	, ,	1-17/2,510 . 36.000	, 3684,89
9		8-10/ 36,770	19,98
10		10-12/ 36,000	33,15

16.2.		,		
N \				
1	2	3	4	5
1	8-9/2,510		0,4 (,)	
2	1-2/2,510		- 0,4 (,)	
3	8-10/ 36,770		/ 400 1000	
4	10-12/ 36,000		N =5,5 , N 1=1,1 , N 2=2,2	
5	9-11/2,510	,	N=1.1 , N=3.0	,
6	10-12/2,510	,	N=0.55	,
7	10-12/ 0,000		-	

					- I .	
16.3.	,					
N \						
1	2	3	4			
	17.	,	()	()
17.1.		17.1.1			1. 2. 3. 4. 5.	: - - : -2 . 2017 . : -2 . 2017 .
		17.1.2			()	– II 2017 .
	18.	()		()	
18.1.		18.1.1		(.)	302 500 000	

19.		() ,
19.1.	19.1.1	- , 13-15 , 214- ;
		30.12.2004 . 214- :
		" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
		; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;
		, , ,

		19.1.2	,	54:35:061735:753		
	20.	, () ,			()	
20.1.		,				
()		()				
		25. ,	,			
25.1.		25.1.1				
		. 26				
N /						
1	2	3		4		
1	16.12.2016	: « », 16.12.2016 30.03-16858/13)		(
2	2016 .	03 -2015/1- « »		,		
3		03 -2015/1- « »			1	

	2016		
4	2016	03 -2015/1- « »	1
5	2016	03 -2015/1- 5.1 « »	
6	2016	03 -2015/1- 5.2.1 «	
7	2016	03 -2015/1- 5.3 « »	
8	2016	03 -2015/1- 5.4.1 « , ,	
9	2016	03 -2015/1- 5.4.1 « , ,	1
10	2016	03 -2015/1- 5.4.3 « , ,	
11	2016	03 -2015/1- 5.4.5 « , ,	
12	2016	03 -2015/1- 5.5 « »	
13	2016	03 -2015/1- « »	
14	2016	03 -2015/11 « »	
15		03 -2015/12 «	

	2016	·
16		03 -2015/1- «
	2016	»
17		03 -2015/1- «
	2016	»