

» 2017

«

» 2018-2020

/	2	3	2016	2017		2018	2019 .	2020 .
			4	5	6	7	8	9
1	( )	%	5,4	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2								
2.1	:	.	580388	300149	411149	439513	458593	480991
	:	.	579388	301049	410149	438613	457693900	480091
	:	.	1000	900	1000	900		900
	( )	.	-	-	-	-		
3								
3.1		.	34794	34794	34794	25000	25000	25000
3.3	-	.	-	-	-	-		
3.4	-	.	-	-	-	-		
3.5	, «	.	-	-	-	-		
3.6	»	.	99	79	79	90	50	50
4								
4.1		.	9664	9500	10339	11060,8	11804,3	12715,2
4.2		.	199,3	170	217,5	236,3	275,5	276,9
4.3		.	2847,6	2270	3022,1	3194,4	3390,9	3621,2
5								
5.1	( )	.	177	131	131	131	131	131

5.2		.						
5.3		.	4	15	15	15	10	5
5.4		%	1	4	4	4	2,1	1,1
5.5		.	19821	21078	28105	29492	30721	32486
5.6		.	42099	39038	40956	44171	48078	53278
5.7		%	-	-	4,9	7,9	8,8	10,8
5.8		.	-	-	-	-	-	-
5.9		.	46981	35235	49162	51423	53789	56263
5.10		%			4.6	4.6	4,6	4,6
6								
6.1		.	136426	80067	136982	138000	139000	140000
6.2		.	136426	80067	136982	138000	139000	140000
		.	-	-	-	-	-	-
7								
7.1		.	3	3	3	3	3	3
7.2		.	3	3	3	3	3	3
7.3		.	-	-	-	-	-	-
8								
8.1	1 - 6 ( 100 )		-	-	-	-	-	-

8.2		.	1	1	1	1	1	1
	1000	.	-	-	-	-	-	-
8.3	-	.	-	-	-	-	-	-
	1000	.	-	-	-	-	-	-
8.4	1000	.	60	60	60	60	60	60
8.5	1000	.	7,513	7,513	7,513	7,6	7,6	7,6
8.6	1000	.	-	-	-	-	-	-
8.7	-	.	-	-	-	-	-	-
8.8		.	1	1	1	1	1	1
8.9	,	.	45	45	45	50	50	50
8.10	,	.	-	-	-	-	-	-
	)	.	-	-	-	-	-	-
9		.	-	-	-	-	-	-
9.1		.	-	-	-	-	-	-
10	-	.	-	-	-	-	-	-
10.1	(	.	2	13599	13599	13599	13699	13699
	)	.	2	20	20	20	20	20
10.2	,	.	2	20	20	20	20	20
	...	.	2	-	-	-	-	-
10.3		.	2	-	-	-	-	-
11		.	-	-	-	-	-	-
11.1	,	.	-	-	-	-	-	-
11.2		.	2125,5	2125,5	2125,5	2125,5	2105	2083
11.3		.	698	634,2	620	612	590	570
12	76,333	.	2					

12.1		. 2	8820	8820	8820	8820	8820	8820
12.2		. 2	3,071	15,996	15,996	15,996	15,996	15,996
12.3	:	. 2	1680	1680	1680	1680	1680	1680
		. 2	6,2	6,2	6,2	6,2	7	8
12.4	:	. 2	-	-	-	-	-	-
		. 2	-	-	-	-	-	-
13								
13.1			663	673	673	677	675	673
		.	146	168	168	142	141	141
		.	370	356	356	372	372	372
		.	147	149	149	150	149	149
	1000 .	.	231	231	231	236	236	236
		.	10,4	7,4	7,4	10,4	9	9
13.2	1000 .	.	5,9	11,9	11,9	10,4	10,4	10,4
13.3	( )	.	(4,5)	(-4,5)	(-4,5)	(0)	(-1,4)	(-1,4)
14								
14.1		.	5	5	5	5	5	5

14.2	.	.	1100	889	1100	1110	1120	1130
	..	.	.	889	661	881	890	890