

: „ ” 2019 .

,

. 21, . 1, . 7 ” 2019 . . 62 – 71

,

,

,

. 66

.

–

;

;

.

,

,

,

/

.

–

,

:

–

–

,

;

–

,

;

–

,

,

,

,

,

,

,

. 60 64

;

–

,

,

,

,

2019

2018 56 405 . 2018 04.12.2018 .

832 537 ., 2018 . 765 760 ., 18 116 .

564 010 . , 107 218 . 30 000 . /23 000 .

7 000 . / . 2019 . 835 000

10% . 80

% 20% . -

2019 2018

:

	:	2018 .
1.		59 931 .
2.		3 700 .
3.		7 000 .
4.		1 500 .
5.	,	2 000 .
6.	.60	546 .
7.	.64	22 032 .
8.		8 523 .
		<b>105 232 .</b>

:

510,00 . 560,00 . , 01.01.2019 ;

.64 , 2018 . 45 . , 2019 .

57 . .

2018 :

	:	2018 .
1.		41 975 .
2.		2 486 .
3.		4 366 .
		<b>48 827 .</b>

. 64

”

“.

7/19.12.2013 .

, 2019 . **57,00** ./ (-50% = **28,50** ./ )

. 60

”



-

:

. 21, . 1, . 7  
, . 62-71  
. 15, . 9

,

:

1. , - , 2019 , “ **1.**
  2. 2019 , ” “ **2.**
  3. ” “
  3. 2019 ,
  4. / - / / ,
  - ” “ - .
  5. , ,
- , / /

2019

	414 509	150 069		<b>564 578</b>		<b>564 578</b>
			267 959	<b>267 959</b>	<b>25 000</b>	<b>292 959</b>
	<b>414 509</b>	150 069	267 959	<b>832 537</b>	<b>25 000</b>	<b>857 537</b>

1.		01-05	<b>285 289</b>	<b>126 889</b>	-	<b>412 178</b>
2.		10-00	<b>129 220</b>	<b>23 180</b>	<b>267 959</b>	<b>420 359</b>
2.1.		10-15	25 500	4 500		<b>30 000</b>
2.2.	.	10-16	87 550	15 450		<b>103 000</b>
2.3.		10-20	3 500	1 000		<b>4 500</b>
2.4.		10-13	3 230	570		<b>3 800</b>
2.5.		19-81	3 740	660		<b>4 400</b>
2.6.		10-62	5 700	1 000		<b>6 700</b>
2.7.	/24,83 ./ 270 24,83 . 12 -	61-02			80 449	<b>80 449</b>
2.8.	.64 /28,50 ./ 246 28,50 . 12 -	61-02			84 132	<b>84 132</b>
2.9.	.60 /2,84 . /246 2,84 . 12 - /	61-02			8 384	<b>8 384</b>

2.10.	/46 /172 . / 12	10-20			94 994	<b>94 994</b>
3.	.20 7	2019			<b>30 889</b>	
3.1		2019			<b>25 000</b>	
3.2	, 7% .64 2019 .				<b>5 889</b>	

” ” 2018  
 ，

	..	
1.	- -	
2.	- - -	
3.	, ,	.
4.	- -	
5.	, - -	
6.	- -	
	..	
7.		
8.		
9.		
10.	, ,	
	..	
11.	(“ ”, “ ”) ”, “ ”, “ ”, “ ”)	
12.	: - . -	.
13.	, ,	.
14.		.
15.	, ,	.
16.	, ,	.
17.	.15. , .1	/ /
18.	.. ,	/ /
19.	.	/ /

20.	, / ; /	/ /
21.		.
22.		/ /
23.	, , /	/ /
24.		.
25.		.
26.		.
27.	/ , ./	.
28.	.	/ /
29.	/ , /	.
30.	, , ; ,	.
31.		.
32.		.
33.	/ , , , ./	
34.		
35.	,	.
36.		.
37.	, , , ,	.
38.	/ /	.
39.		.
40.	-	.
41.	. . -	.
42.	/ , , , ./, , , , ,	/ /
43.	,	/ /
44.		/
45.	, ,	



		/ /
46.		.
47.		
48.	, / 100 . /	.
49.		
50.	:	.
51.	,	.
52.		..
53.		..

			- - / / 50%	/ / 18%	/ / 32%	/ / 100%
1.	- -		4.54 2.27	1.63 0.82	2.91 1.44	9.08 4.53
2.	- -		4.54 2.27	1.63 0.82	2.91 1.44	9.08 4.53
3.	, ,	.	7.92	2.85	5.06	15.83
4.	- -		7.22 3.61	2.60 1.30	4.61 2.31	14.43 7.22
5.	, - -		7.22 3.61	2.60 1.30	4.61 2.31	14.43 7.22
6.	- -		6.80 3.41	2.45 1.23	4.35 2.17	13.60 6.81
7.	..		25.79	9.28	16.50	51.57
8.			12.38	4.46	7.91	24.75
9.			12.38	4.46	7.91	24.75
10.	,		25.79	9.28	16.50	51.57
11.	“ (“ ”, “ ”, “ ”) ”,		5.16	1.86	3.29	10.31
12.	. - . -	.	5.67 6.80 7.94	2.04 2.45 2.86	3.63 4.35 5.07	11.34 13.60 15.87
13.	, ,	.	1.14	0.41	0.73	2.28
14.		.	5.67	2.04	3.63	11.34
15.	,	.	6.80	2.45	4.35	13.60
16.	, ,	.	4.59	1.65	2.93	9.17
17.	.15. , .1	/ /	18.57	6.68	11.88	37.13

18.		/ /	36.11	13.00	23.11	72.22
19.		/ /	20.63	7.43	13.19	41.25
20.	/ ,	/ /	36.11	13.00	23.11	72.22
21.		.	2.58	0.93	1.65	5.16
22.		/ /	17.53	6.31	11.22	35.06
23.	, ,	/ /	17.53 5.67	6.61 2.04	11.22 3.63	35.06 11.34
24.		.	0.62	0.22	0.39	1.23
25.		.	0.26	0.09	0.17	0.52
26.		.	5.67	2.04	3.63	11.34
27.	/ ,	.	11.35	4.09	7.26	22.70
28.	, ,	/ /	18.57	6.68	11.88	37.13
29.	/ ,	.	11.35 5.67	4.09 2.04	7.26 3.63	22.70 11.34
30.	, ,	.	3.41	1.23	2.17	6.81
31.		.	5.67	2.04	3.63	11.34
32.		.	-	0.04	0.20	0.24
33.	/ ,	.	113.47	40.85	72.61	226.93
34.	, /	.	1.14	0.41	0.73	2.28
35.	, ,	.	113.47	40.85	72.61	226.93
36.		.	17.53	6.31	11.22	35.06
37.	, , ,	.	113.47	40.85	72.61	226.93
38.	/ /	.	22.70	8.17	14.53	45.40
39.		.	17.53	6.31	11.22	35.06
40.	-	.	36.11	13.00	23.11	72.22
41.	-	.	3.41	1.23	2.17	6.81
42.	/	.	113.47	40.85	72.61	226.93

43.		/	226.93	81.69	145.24	453.86
44.		/	226.92	81.69	145.21	453.83
45.		/	113.47	40.85	72.61	226.93
46.		/	113.47	40.85	72.61	226.93
47.		.	0.26	0.09	0.17	0.52
48.			56.74	20.42	36.31	113.47
49.	100	.	2.27	0.85	1.44	4.53
50.			17.53	6.31	11.22	35.06
51.		.	2.27	0.82	1.44	4.53
52.		.	2.97	1.07	1.90	5.94
53.		.	4.59	1.65	2.93	9.17
54.		.	2.97	1.07	1.90	5.94

