

"Согласовано"

Первый заместитель руководителя

Департамента культуры

города Москвы

Г.В. Лупачева

Г.В. Лупачева
М.П.



"Утверждаю"



Писетнев СВ
М.П.
24 февраля 2024

1 2024 .

" / "

02

(- "01", - "02", - "03")

01.01.2024
7704198381
770401001
45374000

1.

()				
1	2	3	4	5
	, .	75,00	84,00	" .
- ()	, .	3,00	3,00	

2.

1.

1	2	2023	2022	, %	, %
		()	(,)		
	0100	68450462,84	63042068,21	7,9	76,92
	0200	0	0		0
	0300	3992332	1099957	72,45	4,49
	0400	0	0		0
	0500	0	0		0
	0501	0	0		0
	0502	0	0		0
	0600	0	0		0
	0610	0	0		0
	0700	0	0		0
	0800	16542000	18023000	-8,95	18,59
	0801	16542000	18023000	-8,95	18,59
	0802	0	0		0
	0803	0	0		0
	0804	0	0		0
	0805	0	0		0
	0806	0	0		0
	0807	0	0		0
1	2	2023	2022	, %	, %
		()	(,)		
	0900	0	0		0
	0901	0	0		0
	0902	0	0		0
	0903	0	0		0
	0904	0	0		0

	0905	0	0	0
	0906	0	0	0
()	0907	0	0	0
	0908	0	0	0
	1000	0	37715,41	0
	1100	0	0	0
	1200	0	0	0
	9000	88984794,84	82202740,62	100%

2.

1	2	3	4	5	6	7	8	:				13	14	15	16	:			
								9	10	11	12					17	18	19	20
	0100	57302083,39	64,17	50564987,24	56,62	0	0	0	0	0	0	0	0	6737096,15	7,54	6737096,15	7,54	0	0
	0200	16555129,95	18,54	14584955,27	16,33	0	0	0	0	0	0	0	0	1970174,68	2,21	1970174,68	2,21	0	0
	0300	14152668,99	15,85	2854088,63	3,2	2958700	3,31	0	0	0	0	0	0	8339880,36	9,34	8339880,36	9,34	0	0
	0301	49631,32	0,06	49631,32	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0302	249800,23	0,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	249800,23	0,28	249800,23	0,28	0	0
	0303	464154,65	0,52	464154,65	0,52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0304	1718024,68	1,92	1718024,68	1,92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0305	652035,72	0,73	375077,98	0,42	258700	0,29	0	0	0	0	0	0	18257,74	0,02	18257,74	0,02	0	0
	0306	7367014,44	8,25	247200	0,28	0	0	0	0	0	0	0	0	7119814,44	7,97	7119814,44	7,97	0	0
	0307	3192530,04	3,58	0	0	2699567,36	3,02	0	0	0	0	0	0	492962,68	0,55	492962,68	0,55	0	0
	0308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0310	459477,91	0,51	0	0	432,64	0	0	0	0	0	0	0	459045,27	0,51	459045,27	0,51	0	0
	0400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0600	39207,27	0,04	35455,77	0,04	0	0	0	0	0	0	0	0	3751,5	0	3751,5	0	0	0

(0700	1033632	1,16	0	0	1033632	1,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:	0701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0702	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0703	1033632	1,16	0	0	1033632	1,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0704	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0705	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0706	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0707	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	0800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0801	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0802	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0900	218791,69	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	218791,69	0,25	218791,69	0,25	0	0
	0901	118791,69	0,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	118791,69	0,13	118791,69	0,13	0	0
	0902	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9000	89301513,29	100%	68039486,91	100%	3992332	100%	0	100%	0	100%	0	100%	17269694,38		17269694,38	100%	0	100%

3. () ,

1. ,

1	2	3			6	7	8	: , ()		
			4	5				()	9	10
	90.01	1000		876	87,00	16 542 000,00	190 137,93	" / .	01.07.2023	-09-48/23/
		9000				16 542 000,00				

2. ,

1	2	3			6	7	8	: , ()		
			4	5				()	9	10
		1000								
		9000				0,00				

3.

1	2	3			6	7	8	: , ()		
			4	5				()	9	10
		1000								
		9000				0,00				

4.
()

, ,

()							, %	1	()	,		()
										.	.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
					1000							
					2000							
					9000	0			0	0	0	0

1_ "1" - , "2" - , "3" - .

5.

	2	3	4	5	:						12	:			
					6	7	8	9	10	11		13	14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3045506,97	3045506,97	0		
, ,	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
, ,	3000	0	0	2057909,36	2057909,36	1811937,36	0	0	0	0	867390,08	0	0	0	867390,08
:	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3200	0	0	1811937,36	1811937,36	1811937,36	0	0	0	0	867390,08	0	0	0	867390,08
, ,	3300	0	0	245972	245972	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:	3410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(3420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
) ,	3430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
, , ,	4000	1518727,56	1518727,56	8304	8304	8304	0	0	0	0	1069125,2	0	0	1069125,2	0
:	4100	1518727,56	0	8304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
, ,	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9000		1518727,56	1518727,56	2066213,36	2066213,36	1820241,36	0	0	0	0	4982022,25	3045506,97	0	1069125,2	867390,08

6.

1	2	3		3								6		16	17	
		3	4	4	5	7	8	9	30	30	90	180	14			15
									90	180	180					
	1000						0						0			
	2000						0						0			
	3000	0	0				0	0	0	0	0	0	0			
	3100						0						0			
	3200						0						0			
	3300						0						0			
()	3400						0						0			
()	3410						0						0			
()	3420						0						0			
	3430						0						0			
	4000						0						0			
	4100						0						0			
	5000						0						0			
	5100						0						0			
9000		0	0				0	0	0	0	0	0	0		X	

3_

4_

5_

6_

2.

1	2	3				4		.16	
		5	6	7	8	9	10		
, 20	1000	35762900	31471700	30160100	1311600	555900	3735300	0	41400
:13	1100								
, 21	2000	1564700	1368700	764000	604700	0	196000	0	0
:13	2100								
, - 22	3000	19696800	18852000	18852000	0	844800	0	0	0
:13	3100	6822000	6590400	6590400	0	231600	0	0	0
	9000	57024400	51692400	49776100	1916300	1400700	3931300	0	41400

9.

	23	,			24	24		
		1	2	3			4	5
							0,00	0,00
							0,00	0,00
							0,00	0,00

23_
24_

10.

1	2	3	4	4.1	5	24.1		8					()					
						6	7		9	10		11	12	13	14		15	16
25.								1000	622,5	622,5	0	0	0	0	0	0		
()	.1	77:01:0001061:2477	45374000000	2923	1917	2	055	1001	390,3	390,3	0	0	0	0	0	0		
()	.10,	77:01:0001069:1851	45374000000	8056	1914	2	055	1002	91,2	91,2	0	0	0	0	0	0		
()	.2/1	77:01:0001069:1848	45374000000	8059	1914	2	055	1003	79,2	79,2	0	0	0	0	0	0		
()	.1/1	77:01:0001069:1856	45374000000	8057	1914	2	055	1004	42,5	42,5	0	0	0	0	0	0		
()	.3/1	77:01:0001069:1873	45374000000	8055	1914	2	055	1005	19,3	19,3	0	0	0	0	0	0		
26.	.1/							2000	0	0	0	0	0	0	0	0		
								2001										
								3000	0	0	0	0	0	0	0	0		
								3001										
								4000	0	0	0	0	0	0	0	0		
								4001										
								5000	0	0	0	0	0	0	0	0		
								5001										
								9000	622,5	622,5	0	0	0	0	0	0		

(.)															
1	8	17	:			21	:								
			18	19	20		22	:		25	:		28	:	
								24.2	24.3		24.2	24.3		24.2	24.3
25,	1000	0	0	0	0	2149822,37	464154,65	0	0	652035,72	0	0	1033632	0	0
:															
(,)	1001	0	0	0	0	1865383,86	360641,02	0	0	472488,84	0	0	1032254	0	0
(,)	1002	0	0	0	0	111727,44	40660,15	0	0	70526,01	0	0	541,28	0	0
(,)	1003	0	0	0	0	97021,98	35308,5	0	0	61243,44	0	0	470,04	0	0
(,)	1004	0	0	0	0	52052,25	18943	0	0	32857,08	0	0	252,17	0	0
(,)	1005	0	0	0	0	23636,84	8601,98	0	0	14920,35	0	0	114,51	0	0
26,	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:															
	2001														
' ,	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:															
	3001														
'	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:															
	4001														
'	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:															
	5001														
	9000	0	0	0	0	2149822,37	464154,65	0	0	652035,72	0	0	1033632	0	0

24.1_ ().

24.2_ , 13.

24.3_ , 17.

25_ ,

26_ (), ,

12.

1.

1	2	3		5	6	()			10	11	(/)	(/)	(/)	15	16	17
		4				7	8	9			12	13	14			
				1000	329,10							3 078 145,78	0,00			
		2	055	1001	112,70		7720421559	1121200000	01.11.2022	30.09.2023	1 313,61	1 623 393,07	0,00	1		
		2	055	1002	112,70		7720421559	1121200000	01.10.2023	31.10.2023	1 313,61	148 044,13	0,00	1		
		2	055	1003	103,70		7719631618	1121200000	01.11.2023	30.09.2024	1 145,53	1 306 708,58	0,00	1		
				2000												
				2001												
				3000												
				3001												
				4000												
				4001												
				5000												
				5001												
				9000	329,10							3 078 145,78	0,00			

2.

,

1	2	3		6	7	8			11	9				15	16	17
		4	5			8	9	10		()	(/)	(/)	()			
				1000	0.00											
:																
				2000												
:																
				2001												
				3000												
:																
				3001												
				4000												
:																
				4001												
				5000												
:																
				5001												
				9000	0.00								0.00			

13.

,

()

1	2	3		5	6	7			10		12	13		15
		4				8	9	11	(/)	14				
				1000	0,00						0,00			
:														
		2	055	1001										
				2000										
:														
				3000										
:														
				4000										
:														
				5000										
:														
				9000	0,00						0,00			

14.

()

1. ,

()	2										
		3	4	5				8	9	10	
					6	7					
1	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
:	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
()	1110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
()	1200	0		0							
	2000	520	520	0	0	0	0	0	0	0	
:	2100	520	520	0	0	0	0	0	0	0	
()	2110	520	520	0	0	0	0	0	0	0	
()	2200	0		0							
	3000	15	15	0	0	0	0	0	0	0	
:	3100	15	15	0	0	0	0	0	0	0	
()	3110	15	15	0	0	0	0	0	0	0	
()	3200	0		0							
,	4000	246	246	0	0	0	0	0	0	0	
:	4100	246	246	0	0	0	0	0	0	0	
()	4110	246	246	0	0	0	0	0	0	0	
()	4200	0		0							
	9000	781	781	0	0	0	0	0	0	0	

()	2	29											
		121		85 120		61 84		37 60		13 36		12	
1	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
()	1110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2000	59	8016578,52	64	13204738,94	258	33569897,66	120	8564283,27	19	1347406,03	0	0
	2100	59	8016578,52	64	13204738,94	258	33569897,66	120	8564283,27	19	1347406,03	0	0
()	2110	59	8016578,52	64	13204738,94	258	33569897,66	120	8564283,27	19	1347406,03	0	0
	2200												
	3000	0	0	0	0	7	178378,55	8	564483,17	0	0	0	0
	3100	0	0	0	0	7	178378,55	8	564483,17	0	0	0	0
()	3110	0	0	0	0	7	178378,55	8	564483,17	0	0	0	0
	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4000	3	246091,28	1	390461,26	0	0	242	9414910,81	0	0	0	0
	4100	3	246091,28	1	390461,26	0	0	242	9414910,81	0	0	0	0
()	4110	3	246091,28	1	390461,26	0	0	242	9414910,81	0	0	0	0
	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9000	62	8262669,8	65	13595200,2	265	33748276,21	370	18543677,25	19	1347406,03	0	0



()	2	,										
		12	12 24	25 36	37 48	49 60	61 72	73 84	85 96	97 108	109 120	121
1	2	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
, ,	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
: () ()	1110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1200											
	2000	0	0	229056,77	1639770,13	0	12610295,46	0	5295146,91	0	0	2548842,79
:	2100	0	0	229056,77	1639770,13	0	12610295,46	0	5295146,91	0	0	2548842,79
: () ()	2110	0	0	229056,77	1639770,13	0	12610295,46	0	5295146,91	0	0	2548842,79
	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3000	0	0	0	50400	0	0	0	0	0	0	0
:	3100	0	0	0	50400	0	0	0	0	0	0	0
: () ()	3110	0	0	0	50400	0	0	0	0	0	0	0
	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4000	0	0	0	1114689,32	0	0	0	0	0	0	124627,33
:	4100	0	0	0	1114689,32	0	0	0	0	0	0	124627,33
: () ()	4110	0	0	0	1114689,32	0	0	0	0	0	0	124627,33
	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9000	0	0	229056,77	2804859,45	0	12610295,46	0	5295146,91	0	0	2673470,12

2.

()										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
()	1110	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0								
	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
()	2110	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0								
	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3000	2880	2880	0	0	0	0	0	0	0
	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
()	3110	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0								
	3200	2880	2880	0	0	0	0	0	0	0
	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
()	4110	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0								
	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9000	2880	2880	0	0	0	0	0	0	0

16.

1	2	3	34		6	7	8	9
			4	5				
25,					1000	0		
:								
26,			2	055	1001			
:					2000			
					2001			
					3000			
:					3001			
					4000			
:					4001			
					5000			
:					5001			
					9000	0		

() _____  _____
 () _____  _____

29.02.2024

____33____
 ____34____ : 1 - () , 2 - () , 3 - () , 4 - () , 5 - ()
 , 8 - , 9 - () , 10 - , 6 - , 11 - , 12 - , 13 - , 7 - , 14 - , 15 -
 ____35____ , 16 - , 4 - () : 1 - , 2 - , 6 - , 3 - , 7 -
 , 8 - , 5 - , 9 - , 10 - , 14 - , 11 - , 16 -
 ____36____ , 12 - , 17 - 8 , "18 13 -" , 14 - , 15 -

