

«11» 2017 72

.

«

«15» 2016 54

«

2017

2018 2019 »

« »

:

1 :

«1. 2017 :

1) 2022157,0 ;

2) 2324592,42 .»

:

«1.

2017 :

1)

2718518,0 ;

2)

3020953,42 .».

1 :

		2017
01 05 00 00 00 0000 000		-302435,42
01 05 00 00 00 0000 500		-2022157,0
01 05 02 01 00 0000 500		-2022157,0
01 05 02 01 00 0000 510		-2022157,0
01 05 02 01 10 0000 510		-2022157,0
01 05 00 00 00 0000 600		2324592,42
01 05 02 00 00 0000 600		2324592,42
01 05 02 01 00 0000 610		2324592,42
01 05 02 01 10 0000 610		2324592,42
01 00 00 00 00 0000 000		302435,42

:

		2017
01 05 00 00 00 0000 000		-302435,42
01 05 00 00 00 0000 500		-2718518,0
01 05 02 01 00 0000 500		-2718518,0
01 05 02 01 00 0000 510		-2718518,0
01 05 02 01 10 0000 510		-2718518,0
01 05 00 00 00 0000 600		3020953,42
01 05 02 00 00 0000 600		3020953,42
01 05 02 01 00 0000 610		3020953,42

01 05 02 01 10 0000 610		3020953,42
01 00 00 00 00 0000 000		302435,42

4 :

		2017
1	2	3
2 00 00000 00 0000 000		845769,0
2 02 00000 00 0000 000		845769,0
2 02 01000 00 0000 151		565640,0
2 02 15001 00 0000 151		246032,0
2 02 15001 10 0000 151		246032,0
2 02 15002 00 0000 151		319608,0
2 02 15002 10 0000 151		319608,0
2 02 35000 00 0000 151		69019,0
2 02 35118 00 0000 151	,	69019,0
2 02 35118 10 0000 151	,	69019,0
2 02 40000 00 0000 151		211110,0
2 02 40014 00 0000 151	,	211110,0
2 02 40014 10 0000 151	,	211110,0
8 50 00000 00 0000 000		2022157,0

:

		2017
--	--	------

	01				1462017,42
	01	13			178417,42
	01	13	76 0 00 00000		177417,42
	01	13	76 1 00 00000		177417,42
()	01	13	76 1 00 1404		147417,42
, ()	01	13	76 1 00 1404	200	138417,42
	01	13	76 1 00 1404	800	9000,0
	04				100000,0
()	04	09			50000,0
« , »	04	09	11 0 00 00000		50000,0
« , »	04	09	11 2 00 00000		50000,0
« , »	04	09	11 2 01 00000		50000,0
, ()	04	09	11 2 01 1424		50000,0
-	05				141110,0
	05	01			15000,0
« »	05	01	07 0 00 00000		15000,0

«	05	01	07 2 00 00000		15000,0
»					
«	05	01	07 2 01 00000		15000,0
»					
()	05	01	07 2 01 1404		15000,0
»					
»	05	01	07 2 01 1404	200	15000,0
()					
	05	02			96110,0
«	05	02	06 0 00 00000		96110,0
»					
«	05	02	06 1 00 00000		96110,0
»					
«	05	02	06 1 01 00000		25000,0
»					
,	05	02	06 1 01 S3421		25000,0
,					
()	05	02	06 1 01 S3421	200	25000,0
()					
«	05	02	06 1 01 00000		34444,0
,					
»					

	05	02	06 1 01 S3431		34444,0
, ()	05	02	06 1 01S3431	200	34444,0
« »	05	02	06 1 01 00000		36666,0
	05	02	06 1 01 1427		36666,0
, ()	05	02	06 1 01 1427	200	20000,0
()	05	02	06 1 01 1427	400	16666,0
	05	03			30000,0
« »	05	03	07 0 00 00000		30000,0
« » « »	05	03	07 3 00 00000		30000,0
« »	05	03	07 3 01 00000		30000,0
	05	03	07 3 01 1433		30000,0
, ()	05	03	07 3 01 1433	200	30000,0
,	08	00			402446,0
	08	01			402446,0
« 2017-2019 »	08	01	01 0 00 00000		402446,0
« « « » « 2017-2019 »	08	01	01 1 00 00000		402446,0

« () »	08	01	01 1 01 00000		402446,0
()	08	01	01 1 01 1401		402446,0
() ,	08	01	01 1 01 1401	100	300000,0
, ()	08	01	01 1 01 1401	200	100446,0
	08	01	01 1 01 1401	800	2000,0
	10				150000,0
	10	01			150000,0
« , , « 2017-2019 »	10	01	02 0 00 00000		150000,0
« » « , , « 2017-2019 »	10	01	02 2 00 00000		150000,0
« »	10	01	02 2 01 00000		150000,0
	10	01	02 2 01 1445		150000,0
	10	01	02 2 01 1445	300	150000,0

:

--

					2017 .
					3020953,42
	01				1537141,42
	01	13			253541,42
	01	13	76 0 00 00000		214282,42
	01	13	76 1 00 00000		214282,42
()	01	13	76 1 00 1404		214282,42
, ()	01	13	76 1 00 1404	200	155282,42
	01	13	76 1 00 1404	800	59000,0
	04				350000,0
()	04	09			300000,0
« , »	04	09	11 0 00 00000		300000,0
« , »	04	09	11 2 00 00000		300000,0
« , »	04	09	11 2 01 00000		300000,0
, »	04	09	11 2 01 1424		300000,0
, ()	04	09	11 2 01 1424	200	300000,0
-	05				172000,0
	05	02			136000,0
« »	05	02	06 0 00 00000		136000,0

« « « » « »	08	01	01 1 00 00000		643806,0
« 2017-2019 »	08	01	01 1 01 00000		643806,0
« () »	08	01	01 1 01 13330		241360,0
() , ,	08	01	01 1 01 13330	100	241360,0
() , ,	08	01	01 1 01 S3330		300000,0
() , ,	08	01	01 1 01 S3330	100	300000,0
()	08	01	01 1 01 1401		102446,0
() , ()	08	01	01 1 01 1401	200	97946,0
	08	01	01 1 01 1401	800	4500,0
	10				248987,0
	10	01			248987,0
« , , , « 2017-2019 » »	10	01	02 0 00 00000		248987,0

« » » 2017-2019 »	10	01	02 2 00 00000		248987,0
« »	10	01	02 2 01 00000		248987,0
	10	01	02 2 01 1445		248987,0
	10	01	02 2 01 1445	300	248987,0

6 :

						2017 .
						2324592,42
	001	01				1462017,42
	001	01	13			178417,42
	001	01	13	76 0 00 00000		177417,42
	001	01	13	76 1 00 00000		177417,42
()	001	01	13	76 1 00 1404		147417,42
, ()	001	01	13	76 1 00 1404	200	138417,42
	001	01	13	76 1 00 1404	800	9000,0
	001	04				100000,0
()	001	04	09			50000,0

« , »	001	04	09	11 0 00 00000		50000,0
« , »	001	04	09	11 2 00 00000		50000,0
« , »	001	04	09	11 2 01 00000		50000,0
, »	001	04	09	11 2 01 1424		50000,0
, ()	001	04	09	11 2 01 1424	200	50000,0
-	001	05				141110,0
	001	05	01			15000,0
« »	001	05	01	07 0 00 00000		15000,0
« »	001	05	01	07 2 00 00000		15000,0
« () » »	001	05	01	07 2 01 00000		15000,0
()	001	05	01	07 2 01 1404		15000,0

, ()	001	05	01	07 2 01 1404	200	15000,0
	001	05	02			96110,0
«	001	05	02	06 0 00 00000		96110,0
»						
«	001	05	02	06 1 00 00000		96110,0
»						
«	001	05	02	06 1 01 00000		25000,0
,						
»						
	001	05	02	06 1 01 S3421		25000,0
,						
, ()	001	05	02	06 1 01 S3421	200	25000,0
«	001	05	02	06 1 01 00000		34444,0
,						
»						
	001	05	02	06 1 01 S3431		34444,0
,						
, ()	001	05	02	06 1 01 S3431	200	34444,0
«	001	05	02	06 1 01 00000		36666,0
»						
	001	05	02	06 1 01 1427		36666,0
,						
, ()	001	05	02	06 1 01 1427	200	20000,0

()	001	05	02	06 1 01 1427	400	16666,0
	001	05	03			30000,0
« »	001	05	03	07 0 00 00000		30000,0
« »	001	05	03	07 3 00 00000		30000,0
« »						
« »	001	05	03	07 3 01 00000		30000,0
« »	001	05	03	07 3 01 1433		30000,0
, ()	001	05	03	07 3 01 1433	200	30000,0
,	001	08	00			402446,0
	001	08	01			402446,0
« 2017-2019 »	001	08	01	01 0 00 00000		402446,0
« « » » « 2017-2019 »	001	08	01	01 1 00 00000		402446,0
« () »	001	08	01	01 1 01 00000		402446,0
()	001	08	01	01 1 01 1401		402446,0
()	001	08	01	01 1 01 1401	100	300000,0
, ()	001	08	01	01 1 01 1401	200	100446,0
	001	08	01	01 1 01 1401	800	2000,0
	001	10				150000,0
	001	10	01			150000,0

« , » 2017-2019	001	10	01	02 0 00 00000		150000,0
« , » 2017-2019	001	10	01	02 2 00 00000		150000,0
« , » 2017-2019	001	10	01	02 2 01 00000		150000,0
	001	10	01	02 2 01 1445		150000,0
	001	10	01	02 2 01 1445	300	150000,0

:

						2017 .
						3020953,42
	001	01				1537141,42
	001	01	13			253541,42
	001	01	13	76 0 00 00000		214282,42
	001	01	13	76 1 00 00000		214282,42
()	001	01	13	76 1 00 1404		214282,42
, ()	001	01	13	76 1 00 1404	200	155282,42
	001	01	13	76 1 00 1404	800	59000,0
	001	04				350000,0

()	001	04	09			300000,0
« , »	001	04	09	11 0 00 00000		300000,0
« , »	001	04	09	11 2 00 00000		300000,0
« , »	001	04	09	11 2 01 00000		300000,0
« , »	001	04	09	11 2 01 1424		300000,0
« , () »	001	04	09	11 2 01 1424	200	300000,0
-	001	05				172000,0
	001	05	02			136000,0
« »	001	05	02	06 0 00 00000		136000,0
« »	001	05	02	06 1 00 00000		136000,0
« »	001	05	02	06 1 01 00000		136000,0
« »	001	05	02	06 1 01 13430		72000,0
« , () »	001	05	02	06 1 01 13430	200	72000,0
« , »	001	05	02	06 1 01 S3430		15000,0

, ()	001	05	02	06 1 01 S3430	200	15000,0
	001	05	02	06 1 01 1427		49000,0
, ()	001	05	02	06 1 01 1427	200	49000,0
	001	05	03			36000,0
« »	001	05	03	07 0 00 00000		36000,0
« » « »	001	05	03	07 3 00 00000		36000,0
« »	001	05	03	07 3 01 00000		30000,0
	001	05	03	07 3 01 1433		30000,0
, ()	001	05	03	07 3 01 1433	200	30000,0
,	001	08	00			643806,0
	001	08	01			643806,0
« 2017-2019 »	001	08	01	01 0 00 00000		643806,0
« « » « » 2017-2019 »	001	08	01	01 1 00 00000		643806,0
« () »	001	08	01	01 1 01 00000		643806,0
	001	08	01	01 1 01 13330		241360,0
() ,	001	08	01	01 1 01 13330	100	241360,0

	001	08	01	01 1 01 S3330		300000,0
()	001	08	01	01 1 01 S3330	100	300000,0
()	001	08	01	01 1 01 1401		102446,0
()	001	08	01	01 1 01 1401	200	97946,0
	001	08	01	01 1 01 1401	800	4500,0
	001	10				248987,0
	001	10	01			248987,0
« , , » 2017-2019 »	001	10	01	02 0 00 00000		248987,0
« » « , , » 2017-2019 »	001	10	01	02 2 00 00000		248987,0
« »	001	10	01	02 2 01 00000		248987,0
	001	10	01	02 2 01 1445		248987,0
	001	10	01	02 2 01 1445	300	248987,0

