

	(
)			
1 16 00000 00 0000 000	, ,	7,0	0,0	0,0
1 16 02000 02 0000 140	,	7,0	0,0	0,0
1 16 02020 02 0000 140	, ,	7,0	0,0	0,0
2 02 40000 00 0000 150		355,0	0,0	0,0
2 02 49999 00 0000 150	,	355,0	0,0	0,0
2 02 49999 10 0000 150	,	355,0	0,0	0,0
2 04 00000 00 0000 000		10,0	0,0	0,0
2 04 05000 10 0000 150		10,0	0,0	0,0
2 04 05099 10 0000 150		10,0	0,0	0,0
2 07 05010 10 0000 150	, ,	56,1	0,0	0,0

4.

40, . 1, : . , . , .
, . , . , .
- 4 « 2020
2021 2022 »:

	0900	117,0	0,0	0,0
-	0907	117,0	0,0	0,0

- 5 « 2021 2022 »: 2020

	114	04	09	32 0 03 60560		53,0	0,0	0,0
, ()	114	04	09	32 0 03 60560	240	53,0	0,0	0,0
, ()	114	05	01	33 0 01 60140	850	37,1	0,0	0,0
, ()	114	05	03	33 0 03 60480		9,3	0,0	0,0
, ()	114	05	03	33 0 03 60480	240	9,3	0,0	0,0

« »	114	05	03	33 0 03 90003		279,0	0,0	0,0
, ()	14	05	03	33 0 03 90003	240	279,0	0,0	0,0
« «	114	05	03	33 0 5 00000		472,6	0,0	0,0
, »	114	05	03	33 0 5 S0990		472,6	0,0	0,0
, ()	114	05	03	33 0 5 S0990	240	472,6	0,0	0,0
	114	09				117,0	0,0	0,0
-	114	09	07			117,0	0,0	0,0
«	114	09	07	31 0 00 00000		117,0	0,0	0,0
»	114	09	07	31 1 00 00000		117,0	0,0	0,0
«	114	09	07	31 1 05 00000		117,0	0,0	0,0
»	114	09	07	31 1 05 00050		117,0	0,0	0,0
, ()	114	09	07	31 1 05 00050	240	117,0	0,0	0,0

- 6 « , (, 2020), 2021 2022 »:

	04	09	32 0 03 60560		53,0	0,0	0,0
, ()	04	09	32 0 03 60560	240	53,0	0,0	0,0
,	05	01	33 0 01 60140	850	37,1	0,0	0,0
,	05	03	33 0 03 60480		9,3	0,0	0,0
, ()	05	03	33 0 03 60480	240	9,3	0,0	0,0
«	05	03	33 0 03 90003		279,0	0,0	0,0

, ()	05	03	33 0 03 90003	240	279,0	0,0	0,0
« «	05	03	33 0 5 00000		472,6	0,0	0,0
, »	05	03	33 0 5 S0990		472,6	0,0	0,0
, ()	05	03	33 0 5 S0990	240	472,6	0,0	0,0
	09				117,0	0,0	0,0
-	09	07			117,0	0,0	0,0
«	09	07	31 0 00 00000		117,0	0,0	0,0
»							
«	09	07	31 1 00 00000		117,0	0,0	0,0
»»							
«	09	07	31 1 05 00000		117,0	0,0	0,0
»							
	09	07	31 1 05 00050		117,0	0,0	0,0
, ()	09	07	31 1 05 00050	240	117,0	0,0	0,0

- 9 «
(
) , , 2020 , 2021 2022 »:

« »	31 1 05 00000				117,0	0,0	0,0
, ()	31 1 05 00000	09	07	240	117,0	0,0	0,0
, ()	32 0 03 60560	04	09	240	53,0	0,0	0,0
, ()	33 0 03 60480	05	03	240	9,3	0,0	0,0
, ()	33 0 03 90003	05	03	240	279,0	0,0	0,0
« «	33 0 5 00000				472,6	0,0	0,0

»							
,	33 0 5 S0990	05	03	240	472,6	0,0	0,0
()							

5. , :

- - 83,4 . ;

- - 34,0 . ;

- - 237,9 . ;

- - 547,4 . ;

- - 200, . ;

- - 143,0 . .

7. , :

- - 37,1 . ;

- - 1 380,2 .

- - 117,0 . .

:

13.08.2020 .