

	()
	()
	07.02.2026
	0710099_2317052139_2019_000_20260207_83c10cd9-e950-4eac-b11a-1f2476efbe5d
	:
	" "
	07.02.2026 ()
	2317052139
	780201001
	88993730
()	16
) - (12300
2	68.20.2
()	194044, - , , 2,
	_____.
/	1067847106370
	" " "
/	7842328268

31 2019 .

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2019</i> .	<i>31</i> <i>2018</i> .	<i>31</i> <i>2017</i> .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	58 386	92 949	106 572
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	58 386	92 949	106 572
II.					
		1210	9	14	30
		1220	-	-	-
		1230	44 331	16 418	5 131
	(1240	4 900	-	-
)				
		1250	26	244	650
		1260	-	-	-
	II	1200	49 266	16 676	5 811
		1600	107 652	109 625	112 383

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>	<i>31</i> <i>2017 .</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
III.					
	(,)	1310	10	10	10
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	68 548	109 160	106 441
	III	1300	68 558	109 170	106 451
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	-	-	-
V.					
		1510	0	-	4 656
		1520	39 077	402	884
		1530	-	-	-
		1540	17	53	392
		1550	-	-	-
	V	1500	39 094	455	5 932
		1700	107 652	109 625	112 383

1

2

2019 .

3			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	4	2110	12 715	16 918
		2120	(11 353)	(12 406)
	()	2100	1 362	4 512
		2210	(-)	(-)
		2220	(1 258)	(3 172)
	()	2200	104	1 340
		2310	-	-
		2320	90	-
		2330	(-)	(-)
		2340	39 151	12 500
		2350	(31 634)	(10 673)
	()	2300	7 711	3 167
	5	2410	-	-
	. ∴	2411	(-)	(-)
	6	2412	-	-
		2460	(1 323)	(448)
	()	2400	6 388	2 719
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	6 388	2 719

2019 .

9			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
		6100	0	-
		6210	-	-
		6215	-	-
		6220	-	-
		6230	-	-
		6240	-	-
		6250	-	-
		6200	-	-
		6310	(-)	(-)
	:	6311	(-)	(-)
	, ,	6312	(-)	(-)
	, .	6313	(-)	(-)
		6320	(-)	(-)
	:	6321	(-)	(-)
	(,)			
	,	6322	(-)	(-)
		6323	(-)	(-)
	, ,	6324	(-)	(-)
	()			
		6325	(-)	(-)

9			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
		6326	(-)	(-)
	,	6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9 . ,
 , 0710002 0710005.

2019 .

1.							
			,			()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2017 .	3100	10	(-)	-	-	106 441	106 451
2018 .							
-	3210	0	-	-	-	2 719	2 719
:	3211					2 719	2 719
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
			,			()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2018 .	3200	10	(-)	-	-	109 160	109 170
2019 .							
-	3310	0	-	-	-	6 388	6 388
:	3311					6 388	6 388
:	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(47 000)	(47 000)
:	3321					(-)	(-)
:	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(47 000)	(47 000)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2019 .	3300	10	(-)	-	-	68 548	68 558

2.					
		31 2017 .	2018 .		31 2018 .
			()		
1	2	3	4	5	6
- :					
	3400	106 451	2 719	0	109 170
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	106 451	2 719	0	109 170
():					
	3401	106 441	2 719	0	109 160
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	106 441	2 719	0	109 160
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2019 .	31 2018 .	31 2017 .	
	3600	68 558	109 170	106 451	

2019 .

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
-	4110	22 703	5 711
:	4111	22 703	5 699
,	4112	-	-
	4113	-	-
	4119	0	12
-	4120	(11 801)	(13 949)
:	4121	(7 307)	(8 710)
()	4122	(2 710)	(2 837)
	4123	(-)	(-)
	4124	(972)	(1 015)
	4129	(812)	(1 387)
	4100	10 902	(8 238)
-	4210	5 090	12 500
()	4211	5 000	12 500
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	90	-
	4219	-	-
-	4220	(-)	(-)

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
：			
，	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
()，	4223	(-)	(-)
，	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	5 090	12 500
-	4310	369 600	-
：	4311	-	-
()	4312	-	-
，	4313	-	-
，	4314	-	-
	4319	369 600	-
-	4320	(385 810)	(4 668)
：	4321	(-)	(-)
()	4322	(11 310)	(-)
()	4323	(0)	(4 656)
	4329	(374 500)	(12)
	4300	(16 210)	(4 668)
	4400	(218)	(406)
	4450	244	650

