( )  07.05.2024  0710099_4825068656_2019_000_20240507_4195813a- ab96-413f-a6b6-36f2e6799947  :  07.05.2024  ( )  07.05.2024  ( )  07.05.2024   4825068656 482501001  ( )  12300  2  46.61					(	)	
0710099_4825068656_2019_000_20240507_4195813a-ab96-413f-a6b6-36f2e6799947  :  07.05.2024  4825068656 482501001  ( )  12300		(	)				
0710099_4825068656_2019_000_20240507_4195813a-ab96-413f-a6b6-36f2e6799947  :  07.05.2024  4825068656 482501001  ( )  12300		T					
ab96-413f-a6b6-36f2e6799947 :  07.05.2024  4825068656 482501001  ( )  12300							
( ) 4825068656 482501001		0710099_ab96-413f-a6	4825068656_ 5b6-36f2e679	_2019_0 9947	00_2024050	7_4195813a-	
( ) 4825068656 482501001					:		_
07.05.2024  4825068656  482501001  ( )  12300					<u>-</u>		
4825068656 482501001 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )						" "	1
4825068656 482501001 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )							
4825068656 482501001 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )			07.05	2024	(	)	
482501001 ( ) - ( 12300			07.05.	.2024			
482501001 ( ) - ( 12300							_
482501001 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )		4825068656					
- ( 12300 )							
16.61		.02001001					
16.61	( )						_
2 46.61 —	- (	12300					
( )	2	46.61					
	( )						
	/						
	/						

4825068656 1 12

2019 . 2019 . 2018 . 2017 . I. 1 472 1 472 1 472 Ι II. 31 710 28 998 25 160 25 145 31 695 28 983 3 656 3 150 3 769 2 854 2 967 3 697

4825068656 2 12

1			31	31	31
			2019 .	2018 .	2017 .
1	2	3	4	5	6
	)	1240	-	-	-
		1250	757	2 346	3 579
			757	2 346	3 579
		1260	0	26	26
			0	26	26
	II	1200	36 123	34 520	32 535
		1600	36 446	35 417	34 006
	<b>III.</b>				
	, , ,	1310	10	10	10
	,	1320	(-)2	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	)	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
		1370	11 986	10 540	9 155
	III	1300	11 996	10 550	9 165
	IV.				
		1410	-	-	-
		1420	6	6	6
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	6	6	6
	V.	1510	22 221	22.250	22.150
		1510	23 231	23 359	23 159
			1 708	1 307	907
			21 523	22 053	22 253
			21 523	22 053	22 253

4825068656 3 12

1			31 2019 .	31 2018 .	31 2017 .
1	2	3	4	5	6
		1520	1 212	1 501	1 676
			4	15	9
			0	4	0
			50	0	0
			301	167	145
			724	202	275
			133	1 114	1 246
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550		-	-
	V	1500	24 443	24 861	24 835
		1700	36 446	35 417	34 006

1 2

4825068656 4 12

2019 .

3     2019 .     2018 .       1     2     3     4     5       4     2110		_			
4 2110 56761 57542  56761 57542  2120 (48 980) (50 210)  (48 980) (50 210)  (49 86)  (54 90) (4 986)  (2220 (-) (-)  ( ) 2200 2 291 2 346  2310  2320  2330 (-) (-)  2340 42 53  2350 (516) (646)  (0) (3)  (500) (598)  ( ) 2300 1817 1753  5 2410  2411 (371) (368)  6 2412  2460  2400 1 446 1 385	3			2019 .	2018 .
Solution	1	2	3	4	5
2120 (48 980) (50 210)  (48 980) (50 210)  ( ) 2100 7781 7332 2210 (5 490) (4 986)  ( (5 490) (4 986)  ( (5 490) (4 986)  ( (5 490) (2 291) 2 346  2310  2320  2330 (-) (-)  2340 42 53  42 53  2350 (516) (646)  ( (0) (3)  ( (500) (598)  ( ) 2300 1 817 1753  5 2410  2411 (371) (368)  ( ( ) 2400 1 446 1 385		4	2110	56 761	57 542
(48 980)     (50 210)       (1)     2100     7781     7332       (210)     (5 490)     (4 986)       (5 490)     (4 986)       (1)     2220     (-)     (-)       (2200)     2 291     2 346       (310)     -     -       2320     -     -       2330     (-)     (-)       (2340)     42     53       42     53       2350     (516)     (646)       (0)     (3)       (500)     (598)       (1)     2300     1 817     1 753       5     2410     -     -       (2411)     (371)     (368)       (2412)     -     -       (2460)     -     -       (2460)     -     -       (2400)     1 446     1 385				56 761	57 542
( ) 2100 7781 7332 2210 (5490) (4986)  (5490) (4986)  (5490) (4986)  2220 (-) (-) (-)  ( ) 2200 2291 2346  2310  2320  2330 (-) (-)  2340 42 53  2350 (516) (646)  (0) (3)  (500) (598)  ( ) 2300 1817 1753  5 2410   2411 (371) (368)  6 2412  2460  2460  ( ) 2400 1446 1385			2120	(48 980)	(50 210)
2210 (5 490) (4 986) (5 490) (4 986)  2220 (-) (-) (-) 2200 2 291 2 346  2310  2320  2330 (-) (-) 2340 42 53  42 53  42 53  2350 (516) (646) (0) (3) (500) (598)  ( ) 2300 1 817 1 753  5 2410  2411 (371) (368)  6 2412  2460  2400 1 446 1 385				(48 980)	(50 210)
2210 (5 490) (4 986) (5 490) (4 986)  2220 (-) (-) (-) 2200 2 291 2 346  2310  2320  2330 (-) (-) 2340 42 53  42 53  42 53  2350 (516) (646) (0) (3) (500) (598)  ( ) 2300 1 817 1 753  5 2410  2411 (371) (368)  6 2412  2460  2400 1 446 1 385		( )	2100	7 781	7 332
2220     (-)     (-)       ( )     2200     2 291     2 346       2310     -     -       2320     -     -       2330     (-)     (-)       2340     42     53       42     53       2350     (516)     (646)       (0)     (3)       (500)     (598)       ( )     2300     1 817     1 753       5     2410     -     -        2411     (371)     (368)       6     2412     -     -       2460     -     -     -       ( )     2400     1 446     1 385			2210		(4 986)
( )       2200       2 291       2 346         2310       -       -         2320       -       -         2330       (-)       (-)         2340       42       53         42       53         2350       (516)       (646)         (0)       (3)         (500)       (598)         ( )       2300       1 817       1 753         5       2410       -       -         . ::       2411       (371)       (368)         6       2412       -       -         2460       -       -       -         ( )       2400       1 446       1 385				(5 490)	(4 986)
( )       2200       2 291       2 346         2310       -       -         2320       -       -         2330       (-)       (-)         2340       42       53         42       53         2350       (516)       (646)         (0)       (3)         (500)       (598)         ( )       2300       1 817       1 753         5       2410       -       -         . ::       2411       (371)       (368)         6       2412       -       -         2460       -       -       -         2400       1 446       1 385			2220	(-)	(-)
2320		( )	2200	2 291	2 346
2330 (-) (-) 2340 42 53  42 53  2350 (516) (646)  (0) (3) (500) (598)  ( ) 2300 1817 1753  5 2410 2411 (371) (368)  6 2412 2460 2460 ( ) 2400 1446 1385			2310	-	-
2340 42 53 42 53 2350 (516) (646) (0) (3) (500) (598)  ( ) 2300 1 817 1 753  5 2410 2411 (371) (368)  6 2412 2460 2460 2400 1 446 1 385			2320	-	-
42     53       2350     (516)     (646)       (0)     (3)       (500)     (598)       2300     1817     1753       5     2410     -     -       .::     2411     (371)     (368)       6     2412     -     -       2460     -     -       2400     1446     1385			2330	(-)	(-)
2350 (516) (646) (0) (3) (500) (598)  ( ) 2300 1 817 1 753  5 2410  2411 (371) (368)  6 2412  2460  ( ) 2400 1 446 1 385			2340	42	53
( ) (3) (500) (598) (598) (700) (598) (700				42	53
(500) (598)  2300 1817 1753  5 2410  2411 (371) (368)  6 2412  2460  (1) 2400 1446 1385			2350	(516)	(646)
( )     2300     1817     1753       5     2410     -     -       2411     (371)     (368)       6     2412     -     -       2460     -     -       ( )     2400     1446     1385				(0)	(3)
5 2410				(500)	(598)
2411 (371) (368)  6 2412 2460 2400 1446 1385		( )	2300	1 817	1 753
6 2412 2460 2400 1 446 1 385		5	2410	-	-
2460		:	2411	(371)	(368)
2460 2400 1 446 1 385		6	2412	-	-
( ) 2400 1 446 1 385				-	-
		( )		1 446	1 385
		, ( )	2510	-	-

3						2019 .	2018 .
1		2			3	4	5
	( )			,	2520	-	-
		(	)	, 5	2530	-	-
	7				2500	1 446	1 385
					1		
		(	)		2900	-	-
			(	)	2910	-	-
			_		1	1	1

3
4
5
6
7
7
, ( ) ","
, ( ) ","
, , ( ) ","

2019 , 2 19.04.2019 . 61 " 02.07.2010 . 66 "

			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	( )	2421	(8)	(17)
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411 .

4825068656 6 12

2019 .

2017 .									
			1.						
			,			(			
						)			
I	2	3	4	5	6	7	8		
31 2017 .	3100	10	(-)	-	-	9 155	9 165		
2018 .						I			
:	3210	0	-	-	-	1 385	1 385		
:	3211					1 385	1 385		
	3212			-		-	-		
,	3213			-		-	-		
	3214	-	-	-			-		
	3215	-	-	-		-			
	3216	-	-	-	-	-	-		
:	3220	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)		
:	3221					(-)	(-)		
	3222			(-)		(-)	(-)		
,	3223			(-)		(-)	(-)		
	3224	(-)	-	-		-	(-)		
	3225	(-)	-	-		-	(-)		
	3226	-	-	-	-	-	(-)		
	3227					(-)	(-)		
	3230			-	-	-			
	3240				-	-			

4825068656 7 12

			1.				
			,			(	
I	2	3	4	5	6	7	8
31 2018 .	3200	10	(-)	-	-	10 540	10 550
2019 .							
:	3310	0	-	-	-	1 446	1 446
:	3311					1 446	1 446
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
:	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2019 .	3300	10	(-)	-	-	11 986	11 996

4825068656 8 12

2.					
		31 2017 .	2018 .		31 2018
			( )		
1	2	3	4	5	6
- :	2400	0.165	1 205	0	10.550
	3400	9 165	1 385	0	10 550
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	9 155	1 385	0	10 540
(		١.			
	3401	): 9 155	1 385	0	10 540
:	3411	-	-	-	-
	3421	_	-	-	-
	3501	9 155	1 385	0	10 540
,			(	):	
	3402	-	_	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
		3.			
		31 2019	31	2018	31 2017 .
	3600		-		-

4825068656 9 12

2019 .

	2017 .		
		2019 .	2018 .
1	2	3	4
-	4110	69 576	68 082
:	4111	69 264	67 696
,	4112	-	-
	4113	-	-
	4119	312	386
-	4120	(71 165)	(69 315)
: ( ) ,	4121	(55 764)	(56 153)
	4122	(1 688)	(1 488)
	4123	(-)	(-)
	4124	(-)	(-)
	4129	(13 713)	(11 674)
	4100	(1 589)	(1 233)
-	4210	-	-
(	4211	-	-
)	4212	-	-
, ( )	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(-)	(-)

4825068656 10 12

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
;	4221	(-)	(-)
( )	4222	(-)	(-)
( ),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	-	-
<u>-</u>	4310	-	-
:	4311	-	-
( )	4312	-	-
,	4313	-	_
,	4314	-	-
	4319	<u>-</u>	_
<del>-</del>	4320	(-)	(-)
: ( ) ( )	4321	(-)	(-)
( )	4322	(-)	(-)
( ),	4323	(-)	(-)
	4329	(-)	(-)
	4300	-	-
	4400	(1 589)	(1 233)
	4450	2 346	3 579

4825068656 11 12

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
	4500	757	2 346
	4490	-	-

( ) »,
: https://bo.nalog.ru

( ) ) ,
( ) ) ,
( ) ) ,
6 6 2011 . 63- « »).

4825068656 12 12