

	()
	()
	03.05.2024
	0710099_4707039120_2022_000_20240503_85f20191-e1b9-450b-a272-173142ec9e0a
	:
	" "
	03.05.2024 ()
	4707039120
	470701001
	()
) - (12300
2	46.69
()	188480, , . . 44/1, . 15 - ,

/	" "
	7706566489
/	1057746125590

31 2022 .

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	6 685	7 566	8 448
			0	-	-
			6 685	7 566	8 448
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	265 318	263 839	64 703
			185 331	189 166	5 569
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			79 987	74 673	59 134

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1160	2 040	2 986	1 598
			0	-	-
			2 040	2 986	1 598
			0	-	-
			0	-	-
		1170	0	1 785	1 785
	Hydroscand HC		0	1 785	1 785
			0	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	274 043	276 176	76 535
	II.				
		1210	391 526	321 488	303 200
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			389 211	318 688	301 954
			0	-	-
			0	-	-
			2 315	2 800	1 246
		1220	-	-	-

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1230	123 286	99 766	45 600
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			321	318	326
			8 717	8 691	6 628
	()		0	-	-
			793	399	475
			2	-	64
			0	-	90
			0	-	-
			3 031	140	524
			38 623	39 768	28 811
			71 799	50 450	8 682
	()	1240	-	-	-

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1250	239 224	95 709	58 712
	,		234 500	92 300	57 530
			120	85	192
) (0	-	-
) ()		0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			3 612	2 525	373
			0	-	-
) ()		0	-	-
			0	-	-
			992	799	617
		1260	566	511	714
			0	-	-
			0	-	-
			439	453	646
			0	-	-
	,		0	-	-
			0	-	-
) (0	-	-
			127	58	68
			0	-	-
	II	1200	754 601	517 474	408 226
		1600	1 028 644	793 650	484 761

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
III.					
	(,) ,	1310	30 000	30 000	30 000
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	1 500	1 500	1 500
	,		1 500	1 500	1 500
	,		0	-	-
	()	1370	726 709	516 094	408 981
	III	1300	758 209	547 594	440 481
IV.					
		1410	0	-	-
	()		0	-	-
	()		0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	186 169	180 189	4 419
			186 169	180 189	4 419
	IV	1400	186 169	180 189	4 419

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
V.					
		1510	0	-	-
	()		0	-	-
	()		0	-	-
	()		0	-	-
	()		0	-	-
) (0	-	-
) (0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2022</i> .	<i>31</i> <i>2021</i> .	<i>31</i> <i>2020</i> .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1520	63 504	47 925	27 764
			0	-	-
			13 938	1 051	207
	()		0	-	-
			4	5	14
			6 310	5 383	-
			2 755	2 397	1 918
			27 001	26 097	17 752
			10 153	9 209	6 356
			3 343	3 783	1 517
		1530	-	-	-
		1540	20 762	17 943	12 097
			20 762	17 943	12 097
		1550	-	-	-
	V	1500	84 266	65 868	39 861
		1700	1 028 644	793 650	484 761

1
2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	1 030 061	892 028
		2120	(275 357)	(319 462)
	()	2100	754 704	572 566
		2210	(473 106)	(408 154)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	281 598	164 412
		2310	0	2 088
		2320	13 698	2 783
		2330	(13 486)	(-)
		2340	49 348	11 877
		2350	(34 117)	(23 244)
	()	2300	297 041	157 916
	5	2410	(58 269)	(32 827)
	∴	2411	(58 269)	(32 827)
	6	2412	-	-
		2460	(31)	(347)
	()	2400	238 741	124 742
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	238 741	124 742

3			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

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

2022 2
19.04.2019 . 61 "
02.07.2010 . 66 " "

			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411 .

2022 .

1.							
						()	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
31 2020 .	3100	30 000	(-)	-	1 500	408 981	440 481
2021 .							
-	3210	0	-	-	-	124 742	124 742
:	3211					124 742	124 742
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(22 750)	(22 750)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(22 750)	(22 750)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3200	30 000	(-)	-	1 500	516 094	547 594
2022 .							
-	3310	0	-	-	-	238 741	238 741
:	3311					238 741	238 741
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(28 126)	(28 126)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(32)	(32)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(28 094)	(28 094)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	30 000	(-)	-	1 500	726 709	758 209

2.					
		31 2020 .	2021 .		31 2021 .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
- :					
	3400	440 481	124 742	(22 750)	542 473
:	3410	-	5 121	0	5 121
	3420	-	-	-	-
	3500	440 481	129 863	(22 750)	547 594
():					
	3401	408 981	124 742	(22 750)	510 973
:	3411	-	5 121	0	5 121
	3421	-	-	-	-
	3501	408 981	129 863	(22 750)	516 094
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .	
	3600	758 209	547 594	440 481	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 230 428	1 060 346
:	4111	1 229 674	1 059 633
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	754	713
-	4120	(1 080 885)	(987 804)
:	4121	(638 050)	(674 348)
()	4122	(207 833)	(158 633)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(61 608)	(31 149)
		(164 161)	(115 667)
	4129	(9 233)	(8 007)
	4100	149 543	72 542
-	4210	20 097	4 909
()	4211	-	-
)	4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	0	2 126

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
		6 399	-
		13 698	2 783
	4219	-	-
-	4220	(14 129)	(17 232)
:			
,	4221	(14 129)	(17 232)
,			
()	4222	(-)	(-)
()	4223	(-)	(-)
,			
	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	5 968	(12 323)
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,			
.	4314	-	-
	4319	-	-
-	4320	(4 076)	(22 750)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(4 076)	(22 750)
()			
()	4323	(-)	(-)
,			

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
	4329	(-)	(-)
	4300	(4 076)	(22 750)
	4400	151 435	37 469
	4450	95 709	58 712
	4500	239 224	95 709
	4490	(7 920)	(472)

«
()»,
: <https://bo.nalog.ru>



()
() ,

() ,
6 6 2011 . 63- « (1 3 »).