

" "

" 3"

" 3" ,

()	1	" 3", " 3"
	2	1001027303
	3	100101001
()	4	1021000528427
- ()	5	75203 -
()	6	13 -
	7	- (), (- ,)
	8	185001, , - , - , 28 , b26a1a0d-9fdf-4fb5-bcad-895f55a5a7d5
,	9	gp3@zdrav10.ru, +78142702415,
, , () ,	10	
	11	1
	12	2
, () () ,	13	3
- ,	14	4
, ,	15	5
, - , - / ()	16	6

<p> , , , </p>	17	7
----------------	----	---

()

()

1-1001027303-2024/0001

3"

"

()

1	0600		03224643860000000600	018602104	401028109453700000073	- //

1	22066X74240	22		0600

1-1001027303-2024/0001

3"

"

()

					/
1	041-01175-10/00348517	29.04.2020		185009, , , 4, , 68.	- ()
					:
					- :
					()
					- :
					()
2				185001, , , 28. , ,	- ()
					:
					- :

					/
2	041-01175-10/00348517	29.04.2020		185001, , , 28. , , ,	()
3				185001, , , 46. , ,	- ()
					:
					- :
					()
4				185001, , , 11. , , ,	- ()
					:
					- :
					()
5				185001, , , .41, .23 , , ,	- ()
					:
					- :
					- :
					- :

					/
5	041-01175-10/00348517	29.04.2020		185001, 41, . 23 , ,	
6					
				185032, 15 , ,	- ()
					:
					- :
					()
					- :
					()
					()
					- :
					() :

					/	
6	041-01175-10/00348517	29.04.2020		185032, , 15 , ,		
					() :	
					(, ,) ,	
7					185001, , 28 , ,	- ()
						:
						- :
	()					

					/
7	041-01175-10/00348517	29.04.2020		185001, , , 28 ,	
					- :
					()
					()
					- :
					()
					- :
					()

[illegible]

					/
7	041-01175-10/00348517	29.04.2020		185001, , , 28 ,	
					- :
					() :
					:
					() :
					() :
					() ,
					(, ,) ,
					() :
					, ()

					/
7	041-01175-10/00348517	29.04.2020		185001, , 28 ,	

() , () ,

"

1-1001027303-2024/0001

3"

()

1	185001, , . , . , . 41, . 23	
2	185001, , . , . , . 28	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9	185009, , . , . , . 4, 68.	
10	185032, , . , . , . 15	

1-1001027303-2024/0001

3"

$$(\quad)$$

1	185032, , , 15	71		103	- -	0,5	0,5	0	21.12.2022
2		39	()	49	()	1	0	1	21.12.2022
3		207	()	150		1	1	0	21.12.2022
4		206	()	195		1	0	1	21.08.2023
5		219		159		0	0	0	21.08.2023
6		224		161	()	0	0	0	21.08.2023
7		227		175		0	0	0	21.08.2023
8	185009, , , 4, 68.	95		110	-	0	0	0	21.08.2023
9	185001, , , 41, .23	206	()	195		2,25	1	1,25	21.08.2023
10		207	()	150		1	1	0	21.08.2023
11		76		109	-	2	1	1	21.08.2023

12	185001, , 28	2		13	- -	1	1	0,5	21.08.2023
13		207	()	150		1	1	0	21.08.2023
14		46		54	-	2	1,75	0,25	21.08.2023
15		206	()	195		1	1	0	22.08.2023
16		45		53	-	2	1	1	21.08.2023
17		41		50	-	1,5	0,75	1	21.08.2023
18		84		117	-	1	0,75	0,25	21.08.2023
19		95		110	-	0	0	0	21.08.2023
20		206	()	195		4,75	4,75	0	21.08.2023
21		76		109	-	2,5	1	1,5	21.08.2023
22		226		159		0	0	0	21.08.2023
23		81		116		4	4	0	21.08.2023
24		89		121		3,5	3,5	0	21.08.2023
25		93		126	-	1,25	1,25	0	21.08.2023
26		219		159		0	0	0	21.08.2023
27		227		175		0	0	0	21.08.2023
28		55		90	-	0	0	0	21.08.2023

29	185001, , 28	95		110	-	22	17	5	21.08.2023
30		52		81	-	0,75	0,75	0	21.08.2023
31		59		93	-	0,5	0,5	0	21.08.2023
32		24		33	-	1	1	0	21.08.2023
33		32		69		0,5	0	0,5	21.08.2023
34		230		156		0,5	0	0,5	21.08.2023
35		35		45	-	2	2	0	21.08.2023
36		25		34	-	2	1	1	21.08.2023
37		8		19	-	0,5	0	0	21.08.2023
38		90		122	-	2,5	1	1,5	21.08.2023
39		92		125	-	0	2	0	21.08.2023
40		208	()	152		6	6	0	21.08.2023
41		69		100	-	4	2	0	21.08.2023
42		71		103	- -	1	0	0	21.08.2023
43		72		104	- -	1	1	0	21.08.2023
44		2		13	- -	0,25	0	0	21.08.2023
45		206	()	195		0	0	0	21.08.2023

46	185001, , 28	207	()	150		0,25	0	0	21.08.2023
47		208	()	152		1	1	0	21.08.2023
48		226		159		0	0	0	21.08.2023
49		35		45	-	0,25	0	0	21.08.2023
50		45		53	-	0,25	0	0	21.08.2023
51		46		54	-	0,25	0	0	21.08.2023
52		51		80	-	2	1	1	21.08.2023
53		52		81	-	2	1,5	0,5	21.08.2023
54		53	-	87	- -	0,25	0,25	0	21.08.2023
55		69		100	-	0,25	0	0	21.08.2023
56		76		109	-	0,25	0	0	21.08.2023
57		81		116		0,25	0	0	21.08.2023
58		89		121		0,25	0	0	21.08.2023
59		90		122	-	0,25	0	0	21.08.2023

/							
1	185001, , 28	057	()	0,00	0,00	0,00	0,00

/							
2	185001, , 28 ,	060		2,00	250,00	1,00	250,00
3		097		17,00	250,00	17,00	250,00
4		097		2,00	250,00	2,00	250,00

1-1001027303-2024/0001

3"

"

()

	()			
1		-		()
2		-		()
3		-		
4		-		
5		-		
6		-		
7		-		
8		-		
9		-		
10		-		
11		-		
12		-		

	()			
13		-		
14		-		
15		-		()
16		-		
17		-		
18		-		()
19		-		
20		-		
21		-		
22		-		
23		-		(, ,)
24		-		
25		-		()
26		-		
27		-		
28		-		
29		-		
30		-		

	()			
31		-		
32		-		
33		-		
34		-		()
35		-		
36		-		
37		-		
38		-		
39		-		
40		-		
41		-		
42		-		
43		-		
44		-		
45		-		()
46		-		
47		-		

	()			
48		-		
49		-		-
50		-		
51		-		
52		-		
53		-		
54		-		
55		-		
56		-		
57		-		()
58		-		(,)
59		-		
60		-		
61		-		(, ,)
62		-		
63		-		
64		-		

	()			
65		-		
66		-		
67		-		
68		-		
69		-		
70		-		
71		-		
72		-		
73		-		() ,
74		-		
75		-		
76		-		
77		-		
78		-		()
79		-		
80		-		
81		-		

	()			
82		-		()
83		-		
84		-		, ()
85		-		
86		-		()
87		-		
88				
89		-		()
90		-		
91		-		()
92		-		
93		-		
94		-		
95		-		
96		-		
97		-		

， - () / - ， - ，

"

1-1001027303-2024/0001

3"

()

		()		-									
1	185001, , .23 , .41,				500	0	0	0	500	0	0	1	0
2					10000	0	0	0	10000	0	0	1	0
3				-	7198	0	0	0	7198	0	0	1	0
4					17698	0	0	0	17698	0	0	3	0
5	185001, , .28 ,			-	6917	0	0	0	6917	5567	0	2	500
6					12092	0	0	0	12092	12036	0	2	0
7					19009	0	0	0	19009	17603	0	4	500
8	185001, , .28 ,		(, , ,)	-	2000	0	0	0	2000	0	0	1	0

		()		-									
9	185001, , . , 28		(,)	-	2000	0	0	0	2000	0	0	1	0
10			(, ;)		2000	0	0	0	2000	0	0	1	0
11			-	- -	5500	0	0	0	5500	0	0	1	0
12				-	8000	0	0	0	8000	0	0	1	0
13				-	1000	0	0	0	1000	0	0	1	0
14				-	5500	0	0	0	5500	0	0	1	0
15				-	8000	0	0	0	8000	0	0	1	0
16				-	1000	0	0	0	1000	0	0	1	0
17				-	2000	0	0	0	2000	0	0	1	0
18						- -	0	0	0	0	0	0	0

		()		-									
19	185001, , , 28			-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20				-	4500	0	0	0	4500	0	0	1	0
21				-	2000	0	0	0	2000	0	0	1	0
22				- -	4500	0	0	0	4500	0	0	1	0
23					48000	0	0	0	48000	0	0	13	0
24	185001, , , 28			-	12840	0	0	0	12840	0	0	3	2754
25				-	4401	0	0	0	4401	0	0	2	1067
26					725	0	0	0	725	0	0	1	250
27				-	102648	500	0	500	102148	385	0	4	19260
28			()	-	11643	0	0	0	11643	381	0	3	1259
29				-	4499	0	0	0	4499	0	0	3	1263
30				-	8399	0	0	0	8399	0	0	2	1856
31				-	6914	0	0	0	6914	0	0	3	2012

		()		-									
32	185001, , , 28			-	8349	0	0	0	8349	0	0	3	2325
33				-	9136	0	0	0	9136	0	0	3	2232
34				-	1505	0	0	0	1505	0	0	2	424
35				-	1400	0	0	0	1400	0	0	2	500
36				-	9521	0	0	0	9521	0	0	3	2415
37				-	3074	0	0	0	3074	0	0	2	1060
38			()	- -	9924	0	0	0	9924	0	0	2	980
39					194978	500	0	500	194478	766	0	38	39657
40	185001, , , 28			- -	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41				-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42				-	16520	0	0	0	16520	0	0	3	3260
43				- -	1500	0	0	0	1500	1500	0	1	0
44					1500	0	0	0	1500	1500	0	1	0

		()	()		-	-		()	-			COVID-19	35	35
5	185001, , , 28		4192	0	0	3157	1035	0	0	0	0	0	0	0
6			4192	0	0	3157	1035	0	0	0	0	0	0	0

		()		()	()	()
1	185001, , , 28					80
2					,	930
3						1010
4	185001, , , 28				,	80
5						80

		()				
1	185001, , , 41, . 23 , , , ,			0	0	0
2			- ,	0	0	0
3				0	0	0
4				0	0	0

		()				
5	185001, 41, .23 , .			0	0	0
6				0	0	0
7	185001, , 28 ,			0	0	0
8			- ,	0	0	0
9				0	0	0
10				0	0	0
11				0	0	0
12				0	0	0
13	185001, , 28 ,			0	0	0
14			- ,	0	0	0
15				0	0	0
16				0	0	0
17				0	0	0
18				0	0	0
19	185001, , 28 ,			0	0	0
20			- ,	0	0	0
21				0	0	0

		()				
22	185001, , , 28 ,			0	0	0
23				0	0	0
24				0	0	0
25	185001, , , 28 ,			0	0	0
26			- ,	0	0	0
27				0	0	0
28				0	0	0
29				0	0	0
30				0	0	0
31	185001, , , 28 ,			0	0	0
32			- ,	0	0	0
33				0	0	0
34				0	0	0
35				0	0	0
36				0	0	0
37	185001, , , 28 ,			0	0	0
38			- ,	0	0	0

		()				
39	185001, , , 28 ,			0	0	0
40				0	0	0
41				0	0	0
42				0	0	0
43	185001, , , 28 ,			0	0	0
44			- ,	0	0	0
45				0	0	0
46				0	0	0
47				0	0	0
48				0	0	0
49	185009, , , 4, , 68.			0	0	0
50			- ,	0	0	0
51				0	0	0
52				0	0	0
53				0	0	0
54				0	0	0
55	185032, , , , 15			0	0	0

		()				
56	185032, , , 15		- ,	0	0	0
57				0	0	0
58				0	0	0
59				0	0	0
60				0	0	0

		()		
1	185001, , , , .41, .23		(18-59)	0
2			(60)	0
3			(18-54)	0
4			(55)	0
5			(0-4)	0
6			(5-17)	0
7				0
8	185001, , , , 28		(18-59)	0
9			(60)	0
10			(18-54)	0

		()		
11	185001, , , 28		(55)	0
12			(0-4)	0
13			(5-17)	0
14				0
15	185001, , , 28		(18-59)	0
16			(60)	0
17			(18-54)	0
18			(55)	0
19			(0-4)	0
20			(5-17)	0
21				0
22	185001, , , 28		(18-59)	0
23			(60)	0
24			(18-54)	0
25			(55)	0
26			(0-4)	0
27			(5-17)	0

		()		
28				0
29	185001, , , 28		(18-59)	0
30			(60)	0
31			(18-54)	0
32			(55)	0
33			(0-4)	0
34			(5-17)	0
35				0
36	185001, , , 28		(18-59)	14995
37			(60)	2021
38			(0-4)	0
39			(5-17)	0
40			(18-54)	16246
41			(55)	4642
42				37904
43	185001, , , 28		(18-59)	0
44			(60)	0

		()		
45	185001, , , 28		(18-54)	0
46			(55)	0
47			(0-4)	0
48			(5-17)	0
49				0
50	185001, , , 28		(18-59)	0
51			(60)	0
52			(18-54)	0
53			(55)	0
54			(0-4)	0
55			(5-17)	0
56				0
57	185009, , , 4, , 68.		(18-59)	0
58			(60)	0
59			(18-54)	0
60			(55)	0
61			(0-4)	0

		()		
62	185009, , , 4, , 68.		(5-17)	0
63				0
64	185032, , , , 15		(18-59)	0
65			(60)	0
66			(18-54)	0
67			(55)	0
68			(0-4)	0
69			(5-17)	0
70				0

1-1001027303-2024/0001

"

3"

(

)

2021						97896	0	0	0	97896	17543	0	0	29449	147595473,00
	1	077				116	0	0	0	116	0	0	0	144	387993,74
	2	011		19	-	467	0	0	0	467	0	0	0	474	1438327,54
	3	060		50	-	337	0	0	0	337	0	0	0	481	997491,37
	4	162	(53	-	2686	0	0	0	2686	0	0	0	875	4373615,99
	5	097		109	-	58067	0	0	0	58067	5195	0	0	16135	83967346,59
	6	042		195		11833	0	0	0	11833	10427	0	0	0	8565540,89
	7	065		54	-	2749	0	0	0	2749	0	0	0	2492	6174601,86
	8	089		103	-	9187	0	0	0	9187	1921	0	0	1839	14399973
	9	136	(13	-	1176	0	0	0	1176	0	0	0	579	2683382,07
	10	108		117	-	520	0	0	0	520	0	0	0	476	1305135,66
	11	112		122	-	2974	0	0	0	2974	0	0	0	1692	7520274,17
	12	028		33	-	1151	0	0	0	1151	0	0	0	846	3299394,52
	13	053		45	-	2871	0	0	0	2871	0	0	0	1722	6434470,8
	14	122		125	-	2260	0	0	0	2260	0	0	0	842	3250171,44

202 1	15	029		34	-	972	0	0	0	972	0	0	0	679	2155681, 63
	16	003				530	0	0	0	530	0	0	0	173	642071,7 3
202 2						95150	50	0	50	95100	19726	0	37	27605	16395139 2
	1	162	(53	-	1750	0	0	0	1750	0	0	2	303	3122614
	2	122)	125	-	2246	0	0	0	2246	0	0	2	1458	5910035
	3	053		45	-	3439	0	0	0	3439	0	0	2	2280	9133874
	4	028		33	-	1017	0	0	0	1017	0	0	2	1160	3565451
	5	112		122	-	3740	0	0	0	3740	0	0	2	1705	8555080
	6	108		117	-	568	0	0	0	568	0	0	2	509	1744226
	7	089		103	-	9187	0	0	0	9187	1921	0	3	1839	14399973
	8	136	(13	-	1329	0	0	0	1329	0	0	2	433	2732428
	9	060)	50	-	371	0	0	0	371	0	0	2	358	1184715
	10	065		54	-	1763	0	0	0	1763	0	0	2	1477	5230809
	11	011		19	-	349	0	0	0	349	0	0	2	300	1049032
	12	042		195		18054	0	0	0	18054	12700	0	2	0	16312766
	13	077		93	-	158	0	0	0	158	0	0	2	249	676317
	14	003		150		1516	0	0	0	1516	0	0	2	134	2477928
	15	042		110	-	36116	50	0	50	36066	1724	0	3	14411	63765183
	16	029		34	-	988	0	0	0	988	0	0	2	839	2951455
	17	097		109	-	12559	0	0	0	12559	3381	0	3	150	21139506
202 3						62878	21	0	21	62857	7705	0	45	13631	95076003

2023	1	065		54	-	2270	0	0	0	2270	0	0	3	1053	4347197
	2	060		50	-	513	0	0	0	513	0	0	3	234	958405
	3	053		45	-	1966	0	0	0	1966	0	0	3	876	3814101
	4	042		110	-	22895	21	0	21	22874	148	0	4	6596	35514481
	5	003		150		202	0	0	0	202	0	0	2	74	388082
	6	042		195		12068	0	0	0	12068	5996	0	3	96	14172113
	7	077		93	-	99	0	0	0	99	0	0	2	214	412666
	8	162	()	53	-	1120	0	0	0	1120	4	0	3	141	1812271
	9	136	()	13	- -	546	0	0	0	546	0	0	2	249	1110283
	10	122		125	-	1468	0	0	0	1468	0	0	3	1352	3637627
	11	112		122	-	2954	0	0	0	2954	0	0	2	922	5382602
	12	108		117	-	837	0	0	0	837	0	0	2	375	1693629
	13	029		34	-	783	0	0	0	783	0	0	3	265	1305828
	14	028		33	-	598	0	0	0	598	0	0	3	462	1311075
	15	085		100	-	5875	0	0	0	5875	71	0	3	683	7492858
	16	097		109	-	8684	0	0	0	8684	1486	0	4	39	11722785

					-		-	()	-			COVID-19	-	-	
2022	1		3641	0	0	2117	1524	0	0	0	0	0	35	35	4729822

					-			-	-			COVID-19	-	-	
						-	()						35	35	
2022	2		3641	0	0	2117	1524	0	0	0	0	0	0	0	4729822
	3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	4		3412	0	0	2312	1100	0	0	0	0	0	0	0	2537100
	5		3412	0	0	2312	1100	0	0	0	0	0	0	0	2537100
	6		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		()	()	(, ())	(, ())	(, ())	(, ())	()	()
2021								651	5891607
	1	097		ds27		ds19.080	(, () 1)	651	5891607
2022								534	5216741
	1	097		ds27		ds19.097	(, () 1)	294	2180233
	2	097		ds23		ds23.001		1	14608
	3	097		ds16		ds16.001	, , ,	19	277683
	4	097		ds20		ds20.001	, ,	2	24022
	5	097		ds13		ds13.001	,	192	2493108
	6	097		ds15		ds15.001	,	9	143159
	7	097		ds06		ds06.002		1	5660
	8	097		ds24		ds24.001	, , ,	1	4740

		()	()	(, ())	(, ())	(, ())	(,)	()	(.)
2022	9	097		ds36		ds36.006		14	59082
	10	097		ds04		ds04.001	,	1	14446
2023								522	5294190
	1	097		ds27		ds19.097	(, (1)	522	5294190

()

()

" " 20 .

.

()

()

.

()

()

()

30 2023 .

: 0D2D53F6396D9257DD7003083BD854D2

:

: c 27.04.2023 20.07.2024