



28.11.2019 .

3/1

«

2020
2021-2022 »

06 2003 131- «
»,

09.10.2014

6 «

»,

:

1.

«

2020 2021-2022 » (1) 11 2019
15-00 : . , . , .10, (.39).

2.

«

(2). 2020 2021-2022 »
3. 02 2019

«

2021-2022 ».
4.

2020

«

2021-2022 » (3)

2020

«

2020

2021-2022

»

(4).

5.

..

6.

.. .

7.

.. .

,

,

«

».

..



2020
2021-2022

:

1.

2020

2021-2022

1.

1)

47 577,0 . ,
47 577,0 . ;

115 277,0

2020 :

2)

115 277,0 . ;

3)

0,0 . .

2.

2021-2022 :

1)

:

2021 111 512,7 . ,

43 312,7 . ,

43 312,7 . ;

2022 112 012,7 . ,

43 312,7 . ,

43 312,7 . ;

2)

:

2021 111 512,7 . ,
 2 788,0 . ;
 2022 112 012,7 . ,
 5 601,0 . ;
 3)

2021 0,0 .

, 2022 0,0 . .

2.

1 2020

0,0 . , 1 2020 ,
 2020 .

3.

2021-2022 2020

,

1.

4.

1.

2020 2021-2022

2.

2.

2020 2021-2022

3.

5.

2020 2021-2022

1.

564,8 . , 2021 564,8 . , 2022 2020 564,8 .

2. :

1)

, , (()
), 2020 (4,

2021-2022
 2)

2020
 5;

2020 6, 2021-2022

7.

6.

2020

1.

2020

,
()

1)

: , ,

2)

;

3)

;

4)

, ;

5)

, ; , ,

6)

, ; , ,

2.

, ()

() ,

3.

, 2020 2020

1)

; :

2)

, ,

, .

7.

,

:

01	2021	0,0	.	,
		0,0	.	;
01	2022	0,0	.	,
		0,0	.	;
01	2023	0,0	.	,
		0,0	.	.

2020 0,0 . , 2021 0,0 . , 2022 0,0 . .

8.

2020

2021-2022

2022 2020 9. 8, 2021-

9.

,

1.

2022 2020 11. 10, 2021-

2.

2020 12, 2021-2022

13.

10.

,

2020 0,0 . , 2021 0,0 . , 2022 0,0 . .

11.

01 2020 .

..

«

2020

2021-2022

»

1)	...	- ;
:		
2)	...	- ; ;
3)	...	- - - ;
:		
4)	...	- ;
5)	...	- ; ;
5)	...	- ; ; -
6)	...	- ; ;
7)	... - ...	- () ;
8)	...	- ().

...

28.11.2019 3/1

« **2020** **2021-2022** »

1. « 2020 « 2021-2022 », » -

2. « ».
(, , , ,)
, . 10, 25, :

« 2020
2021-2022 ».

3. , 5-

4. .

...

28.11.2019 3/1

«

2021-2022

»

2020

1. , « »
- « 2020 2021-2022 ».
2. , , , , ,
3. , , , ,
4. , , , , ,
5. , , , ,
6. , , , ,

...

2020

2021-2022

1	2
,	
	100
,	100
,	100
()	100
, ,	100
	100
(,)	100
, ,	
,	100
,	100

1	2
, () ,	100
,	100
	100
	100
	100
	100
	100
,	100
	100
() , ,	
) () , ,	100

...

2020

2021-2022

-		,
1	2	3
182		
182	1 05 04040 02 0000 110	, 1
182	1 06 01020 11 0000 110	, 1,2
182	1 06 06032 11 0000 110	, 1,2
182	1 06 06042 11 0000 110	, 1,2
562		
562	1 13 02994 12 0000 130	
562	1 16 33040 12 0000 140	() , ,
562	1 17 01040 12 0000 180	,
762		
762	1 13 02994 12 0000 130	

1	2	3
762	1 14 02042 12 0000 410	, (
762	1 14 02043 12 0000 410	, (
762	1 16 33040 12 0000 140	()
762	1 17 01040 12 0000 180	,
762	1 17 05040 12 0000 180	
762	2 02 29999 12 0000 150	
762	2 02 15001 12 0000 150	
762	2 02 15002 12 0000 150	
762	2 02 25555 12 0000 150	
762	2 02 90014 12 0000 150	
762	2 07 05050 12 0000 150	
762	2 08 05000 12 0000 180	() (

1

110, 5000 110

2

1000 110, 2100 110, 2200 110, 3000 110, 4000

2020

2021-2022

-		
-		
1	2	3
762		
762	01 05 02 01 12 0000 510	
762	01 05 02 01 12 0000 610	

), (()
2020

1	2	3	()		6	7
			4	5		
			00000	00000		9 251.1
	01	02				2 874.9
()	01	02	01000			2 874.9
	01	02	01000	2030		2 874.9
()	01	02	01000	2030	100	2 874.9
()	01	02	01000	2030	121	2 208.0
()	01	02	01000	2030	129	666.8
()	01	03				5 388.9

1	2	3	4	5	6	7
()	01	03	01000			3 666.0
,	01	03	01000	2110		1 688.0
()	01	03	01000	2110	100	1 688.0
()	01	03	01000	2110	121	1 296.5
()	01	03	01000	2110	129	391.5
	01	03	01000	M2040		1 978.0
()	01	03	01000	M2040	100	1 978.0
()	01	03	01000	M2040	121	1 519.2
()	01	03	01000	M2040	129	458.8
()	01	03	02000	M2040		822.9
	01	03	02000	M2040		822.9
()	01	03	02000	M2040	200	822.9
-	01	03	02000	M2040	242	238.4
,	01	03	02000	M2040	244	584.5
	01	03	03000			900.0
	01	03	03000	2120		900.0
()	01	03	03000	2120	100	900.0

1	2	3	4	5	6	7
' ()						
'	01	03	03000	2120	123	900.0
'	01	11				100.0
	01	11	03000			100.0
	01	11	03000	7050		100.0
	01	11	03000	7050	800	100.0
	01	11	03000	7050	870	100.0
	01	13	03000			887.3
	01	13	03000			887.3
	01	13	03000	9230		887.3
	01	13	03000	9230	300	887.3
	01	13	03000	9230	360	887.3
" " " 2020-2022 "			10000	00000		711.3
()	01	03				10.0
'	01	03	10002			10.0
'	01	03	10002	9999		10.0
' ()	01	03	10002	9999	200	10.0
'	01	03	10002	9999	244	10.0
'	01	04				136.5
'	01	04	10001			60.0
'	01	04	10001	9999		60.0
' ()	01	04	10001	9999	200	60.0
'	01	04	10001	9999	244	60.0
'	01	04	10002			76.5
'	01	04	10002	9999		76.5
' ()	01	04	10002	9999	200	76.5

1	2	3	4	5	6	7
,	01	04	10002	9999	244	76.5
	10	01	10002			564.8
,	10	01	10002	9999		564.8
	10	01	10002	9999	300	564.8
,	10	01	10002	9999	312	564.8
2020-2022 "			20000	00000		104 804.7
,	01	04				39 198.5
.	01	04	20005			39 198.5
	01	04	20005	M2040		39 198.5
()	01	04	20005	M2040	100	28 755.0
()	01	04	20005	M2040	121	22 081.4
()	01	04	20005	M2040	122	5.0
()	01	04	20005	M2040	129	6 668.6
()	01	04	20005	M2040	200	10 423.3
-	01	04	20005	M2040	242	1 455.2
,	01	04	20005	M2040	244	8 968.0
	01	04	20005	M2040	800	20.2
,	01	04	20005	M2040	852	20.2
	01	13				215.0
.	01	13	20005			215.0

1	2	3	4	5	6	7
	01	13	20005	9230		
' ()	01	13	20005	9230	200	215.0
,	01	13	20005	9230	244	215.0
	05	03				61 976.1
	05	03	20001			61 976.1
	05	03	20001	6200		61 976.1
' ()	05	03	20001	6200	200	61 976.1
' -'	05	03	20001	6200	242	300.0
,	05	03	20001	6200	244	61 676.1
	07	07				235.0
	07	07	20004			235.0
-	07	07	20004	4130		235.0
' ()	07	07	20004	4130	200	235.0
,	07	07	20004	4130	244	235.0
	08	01				2 770.0
-	08	01	20002			2 770.0
	08	01	20002	4400		2 770.0
' ()	08	01	20002	4400	200	2 770.0
,	08	01	20002	4400	244	2 770.0
	11	02				410.0
	11	02	20003			410.0
	11	02	20003	5129		410.0
' ()	11	02	20003	5129	200	410.0
,	11	02	20003	5129	244	410.0
"						
2018-2022 "			30000	00000		510.0
	05	03				510.0
" "	05	03	30003			510.0
" "	05	03	30003	L5556		510.0
' ()	05	03	30003	L5556	200	510.0

1	2	3	4	5	6	7
,	05	03	30003	L5556	244	510.0
						115 277.0

. . .

2021-2022

1	2	3	4		6	2021	2022
			()	()		(.)	(.)
			00000	00000		7	8
						9 251.1	9 251.1
	01	02				2 874.9	2 874.9
()	01	02	01000			2 874.9	2 874.9
	01	02	01000	2030		2 874.9	2 874.9
()	01	02	01000	2030	100	2 874.9	2 874.9
()	01	02	01000	2030	121	2 208.0	2 208.0
()	01	02	01000	2030	129	666.8	666.8
()	01	03				5 388.9	5 388.9

1	2	3	4	5	6	7	8
()	01	03	01000			3 666.0	3 666.0
	01	03	01000	2110		1 688.0	1 688.0
()	01	03	01000	2110	100	1 688.0	1 688.0
()	01	03	01000	2110	121	1 296.5	1 296.5
()	01	03	01000	2110	129	391.5	391.5
	01	03	01000	M2040		1 978.0	1 978.0
()	01	03	01000	M2040	100	1 978.0	1 978.0
()	01	03	01000	M2040	121	1 519.2	1 519.2
()	01	03	01000	M2040	129	458.8	458.8
()	01	03	02000	M2040		822.9	822.9
	01	03	02000	M2040		822.9	822.9
()	01	03	02000	M2040	200	822.9	822.9
()	01	03	02000	M2040	242	238.4	238.4
()	01	03	02000	M2040	244	584.5	584.5
	01	03	03000			900.0	900.0
	01	03	03000	2120		900.0	900.0

1	2	3	4	5	6	7	8
()	01	03	03000	2120	100	900.0	900.0
()	01	03	03000	2120	123	900.0	900.0
	01	11				100.0	100.0
	01	11	03000			100.0	100.0
	01	11	03000	7050		100.0	100.0
	01	11	03000	7050	800	100.0	100.0
	01	11	03000	7050	870	100.0	100.0
	01	13				887.3	887.3
	01	13	03000			887.3	887.3
	01	13	03000	9230		887.3	887.3
	01	13	03000	9230	300	887.3	887.3
	01	13	03000	9230	360	887.3	887.3
" " 2020-2022 "			10000	00000		716.7	722.4
()	01	03				10.0	10.0
	01	03	10002			10.0	10.0
	01	03	10002	9999		10.0	10.0
()	01	03	10002	9999	200	10.0	10.0
	01	03	10002	9999	244	10.0	10.0
	01	04				141.9	147.6
	01	04	10001			62.4	64.9

1	2	3	4	5	6	7	8
	01	04	10001	9999		62.4	64.9
' ()	01	04	10001	9999	200	62.4	64.9
, ,	01	04	10001	9999	244	62.4	64.9
, ,	01	04	10002			79.5	82.7
	01	04	10002	9999		79.5	82.7
' ()	01	04	10002	9999	200	79.5	82.7
, ,	01	04	10002	9999	244	79.5	82.7
	10	01	10002			564.8	564.8
, ,	10	01	10002	9999		564.8	564.8
	10	01	10002	9999	300	564.8	564.8
, "	10	01	10002	9999	312	564.8	564.8
2020-2022 "			20000	00000		97 856.9	95 778.2
, ,	01	04				37 632.3	37 986.7
, .	01	04	20005			37 632.3	37 986.7
	01	04	20005	M2040		37 632.3	37 986.7
() ,	01	04	20005	M2040	100	28 753.0	28 753.0
()	01	04	20005	M2040	121	22 081.4	22 081.4
() ,	01	04	20005	M2040	122	3.0	3.0

1	2	3	4	5	6	7	8
()	01	04	20005	M2040	129	6 668.6	6 668.6
' ()	01	04	20005	M2040	200	8 860.8	9 215.2
' -	01	04	20005	M2040	242	1 403.4	1 459.6
,	01	04	20005	M2040	244	7 457.4	7 755.7
	01	04	20005	M2040	800	18.5	18.5
,	01	04	20005	M2040	852	18.5	18.5
	01	13				223.6	232.5
	01	13	20005			223.6	232.5
	01	13	20005	9230			
' ()	01	13	20005	9230	200	223.6	232.5
,	01	13	20005	9230	244	223.6	232.5
	05	03				56 761.4	54 189.8
	05	03	20001			56 761.4	54 189.8
	05	03	20001	6200		56 761.4	54 189.8
' ()	05	03	20001	6200	200	56 761.4	54 189.8
' -	05	03	20001	6200	242	100.0	104.0
,	05	03	20001	6200	244	56 661.4	54 085.8
	07	07				244.4	254.2
	07	07	20004			244.4	254.2
-	07	07	20004	4130		244.4	254.2
' ()	07	07	20004	4130	200	244.4	254.2
,	07	07	20004	4130	244	244.4	254.2
	08	01				2 568.8	2 671.6
	08	01	20002			2 568.8	2 671.6
	08	01	20002	4400		2 568.8	2 671.6
' ()	08	01	20002	4400	200	2 568.8	2 671.6
,	08	01	20002	4400	244	2 568.8	2 671.6

1	2	3	4	5	6	7	8
	11	02				426.4	443.5
	11	02	20003			426.4	443.5
	11	02	20003	5129		426.4	443.5
' ()	11	02	20003	5129	200	426.4	443.5
,	11	02	20003	5129	244	426.4	443.5
" 2018-2022 "			30000	00000		900.0	660.0
	05	03				900.0	660.0
" "	05	03	30004			900.0	0.0
" "	05	03	30004	L5556		900.0	0.0
' ()	05	03	30004	L5556	200	900.0	0.0
,	05	03	30004	L5556	244	900.0	0
	05	03	30005			0.0	660.0
" "	05	03	30005	L5556		0.0	660.0
' ()	05	03	30005	L5556	200	0.0	660.0
,	05	03	30005	L5556	244	0.0	660.0
						108 724.7	106 411.7

2020

1	2			5	6	7
		()				
562						5 398.9
562		00000	00000			5 388.9
562	0103				()	5 388.9
562	0103	01000			() ,	3 666.0
562	0103	01000	2110			1 688.0
562	0103	01000	2110	100	() ,	1 688.0
562	0103	01000	2110	121	()	1 296.5
562	0103	01000	2110	129	()	391.5
562	0103	01000	M2040			1 978.0
562	0103	01000	M2040	100	() ,	1 978.0
562	0103	01000	M2040	121	()	1 519.2

1	2	3	4	5	6	7
562	0103	01000	M2040	129	()	458.8
562	0103	02000	M2040		()	822.9
562	0103	02000	M2040			822.9
562	0103	02000	M2040	200	()	822.9
562	0103	02000	M2040	242	-	238.4
562	0103	02000	M2040	244	,	584.5
562	0103	03000	2120			900.0
562	0103	03000	2120	100	()	900.0
562	0103	03000	2120	123	()	900.0
562		10000	00000		" 2020-2022 "	10.0
562	0103				()	10.0
562	0103	10002			,	10.0
562	0103	10002	9999			10.0
562	0103	10002	9999	200	()	10.0
562	0103	10002	9999	244	,	10.0
762						109 878.1
762		00000	00000			3 862.1
762	0102					2 874.9

1	2	3	4	5	6	7
					() ,	
762	0102	01000				2 874.9
762	0102	01000	2030			2 874.9
					() ,	
762	0102	01000	2030	100		2 874.9
762	0102	01000	2030	121	()	2 208.0
762	0102	01000	2030	129	()	666.8
762	0111					100.0
762	0111	03000				100.0
762	0111	03000	7050			100.0
762	0111	03000	7050	800		100.0
762	0111	03000	7050	870		100.0
762	0113	03000				887.3
762	0113	03000				887.3
762	0113	03000	9230			887.3
762	0113	03000	9230	300		887.3
762	0113	03000	9230	360		887.3
762		10000	00000		" " 2020-2022 "	701.3
762	0104				,	136.5
762	0104	10001				60.0
762	0104	10001	9999			60.0
762	0104	10001	9999	200	()	60.0
762	0104	10001	9999	244	,	60.0
762	0104	10002			,	76.5

1	2	3	4	5	6	7
762	0104	10002	9999			76.5
762	0104	10002	9999	200	()	76.5
762	0104	10002	9999	244	,	76.5
762	1001					564.8
762	1001	10002				564.8
762	1001	10002	9999			564.8
762	1001	10002	9999	300		564.8
762	1001	10002	9999	312	,	564.8
762		20000	00000		2020-2022	104 804.7
762	0104				,	39 198.5
762	0104	20005				39 198.5
762	0104	20005	M2040			39 198.5
762	0104	20005	M2040	100	()	28 755.0
762	0104	20005	M2040	121	()	22 081.4
762	0104	20005	M2040	122	()	5.0
762	0104	20005	M2040	129	()	6 668.6
762	0104	20005	M2040	200	()	10 423.3
762	0104	20005	M2040	242	-	1 455.2
762	0104	20005	M2040	244	,	8 968.0
762	0104	20005	M2040	800		20.2
762	0104	20005	M2040	852	,	20.2
762	0113					215.0

1	2	3	4	5	6	7
762	0113	20005				215.0
762	0113	20005	9230			215.0
762	0113	20005	9230	200	()	215.0
762	0113	20005	9230	244	,	215.0
762	0503					61 976.1
762	0503	20001				61 976.1
762	0503	20001	6200			61 976.1
762	0503	20001	6200	200	()	61 976.1
762	0503	20001	6200	242	,	300.0
762	0503	20001	6200	244	,	61 676.1
762	0707					235.0
762	0707	20004				235.0
762	0707	20004	4130			235.0
762	0707	20004	4130	200	()	235.0
762	0707	20004	4130	244	,	235.0
762	0801					2 770.0
762	0801	20002				2 770.0
762	0801	20002	4400			2 770.0
762	0801	20002	4400	200	()	2 770.0
762	0801	20002	4400	244	,	2 770.0
762	1102	10002				410.0
762	1102	20003				410.0
762	1102	20003	5129			410.0
762	1102	20003	5129	200	()	410.0
762	1102	20003	5129	244	,	410.0
762	0503	30000	00000		2018-2022 "	510.0
762	0503					510.0
762	0503	30003			" "	510.0

1	2	3	4	5	6	7
762	0503	30003	L5556		" "	510.0
762	0503	30003	L5556	200	' ()	510.0
762	0503	30003	L5556	244	,	510.0
						115 277.0

2021-2022

1	2	3		4	5	6	2021	2022
		()				(.)	(.)
1	2	3	4	5	6	7	8	
562							5 398.9	5 398.9
562		00000	00000				5 388.9	5 388.9
562	0103				()		5 388.9	5 388.9
562	0103	01000			()		3 666.0	3 666.0
562	0103	01000	2110				1 688.0	1 688.0
562	0103	01000	2110	100	()		1 688.0	1 688.0
562	0103	01000	2110	121	()		1 296.5	1 296.5
562	0103	01000	2110	129	()		391.5	391.5
562	0103	01000	M2040				1 978.0	1 978.0
562	0103	01000	M2040	100	()		1 978.0	1 978.0

1	2	3	4	5	6	7	8
562	0103	01000	M2040	121	()	1 519.2	1 519.2
562	0103	01000	M2040	129	()	458.8	458.8
562	0103	02000	M2040		()	822.9	822.9
562	0103	02000	M2040			822.9	822.9
562	0103	02000	M2040	200	()	822.9	822.9
562	0103	02000	M2040	242	-	238.4	238.4
562	0103	02000	M2040	244	,	584.5	584.5
562	0103	03000	2120			900.0	900.0
562	0103	03000	2120	100	()	900.0	900.0
562	0103	03000	2120	123	()	900.0	900.0
562		10000	00000		" " " 2020-2022 "	10.0	10.0
562	0103				()	10.0	10.0
562	0103	10002			,	10.0	10.0
562		10002	9999			10.0	10.0
562	0103	10002	9999	200	()	10.0	10.0
562	0103	10002	9999	244	,	10.0	10.0
762						103 325.8	101 012.8
762		00000	00000			3 862.1	3 862.1
762	0102					2 874.9	2 874.9

1	2	3	4	5	6	7	8
					()		
762	0102	01000			,	2 874.9	2 874.9
762	0102	01000	2030		,	2 874.9	2 874.9
					()		
762	0102	01000	2030	100	,	2 874.9	2 874.9
762	0102	01000	2030	121	()	2 208.0	2 208.0
762	0102	01000	2030	129	()	666.8	666.8
762	0111					100.0	100.0
762	0111	03000				100.0	100.0
762	0111	03000	7050			100.0	100.0
762	0111	03000	7050	800		100.0	100.0
762	0111	03000	7050	870		100.0	100.0
762	0113	03000				887.3	887.3
762	0113	03000				887.3	887.3
762	0113	03000	9230			887.3	887.3
762	0113	03000	9230	300		887.3	887.3
762	0113	03000	9230	360		887.3	887.3
					"		
762		10000	00000		" " 2020-2022 "	706.7	712.4
					,		
762	0104				,	141.9	147.6
762	0104	10001				62.4	64.9
762	0104	10001	9999			62.4	64.9
762	0104	10001	9999	200	()	62.4	64.9
762	0104	10001	9999	244	,	62.4	64.9
					,		
762	0104	10002				79.5	82.7

1	2	3	4	5	6	7	8
762	0104	10002	9999			79.5	82.7
762	0104	10002	9999	200	()	79.5	82.7
762	0104	10002	9999	244	,	79.5	82.7
762	1001					564.8	564.8
762	1001	10002				564.8	564.8
762	1001	10002	9999			564.8	564.8
762	1001	10002	9999	300		564.8	564.8
762	1001	10002	9999	312	,	564.8	564.8
762		20000	00000		2020-2022 "	97 856.9	95 778.2
762	0104				,	37 632.3	37 986.7
762	0104	20005				37 632.3	37 986.7
762	0104	20005	M2040			37 632.3	37 986.7
762	0104	20005	M2040	100	()	28 753.0	28 753.0
762	0104	20005	M2040	121	()	22 081.4	22 081.4
762	0104	20005	M2040	122	() ,	3.0	3.0
762	0104	20005	M2040	129	()	6 668.6	6 668.6
762	0104	20005	M2040	200	()	8 860.8	9 215.2
762	0104	20005	M2040	242	,	1 403.4	1 459.6
762	0104	20005	M2040	244	,	7 457.4	7 755.7
762	0104	20005	M2040	800		18.5	18.5
762	0104	20005	M2040	852	,	18.5	18.5
762	0113					223.6	232.5

1	2	3	4	5	6	7	8
762	0113	20005				223.6	232.5
762	0113	20005	9230			223.6	232.5
762	0113	20005	9230	200	()	223.6	232.5
762	0113	20005	9230	244	,	223.6	232.5
762	0503					56 761.4	54 189.8
762	0503	20001				56 761.4	54 189.8
762	0503	20001	6200			56 761.4	54 189.8
762	0503	20001	6200	200	()	56 761.4	54 189.8
762	0503	20001	6200	242	,	100.0	104.0
762	0503	20001	6200	244	,	56 661.4	54 085.8
762	0707					244.4	254.2
762	0707	20004				244.4	254.2
762	0707	20004	4130			244.4	254.2
762	0707	20004	4130	200	()	244.4	254.2
762	0707	20004	4130	244	,	244.4	254.2
762	0801					2 568.8	2 671.6
762	0801	20002				2 568.8	2 671.6
762	0801	20002	4400			2 568.8	2 671.6
762	0801	20002	4400	200	()	2 568.8	2 671.6
762	0801	20002	4400	244	,	2 568.8	2 671.6
762	1102					426.4	443.5
762	1102	20003				426.4	443.5
762	1102	20003	5129			426.4	443.5
762	1102	20003	5129	200	()	426.4	443.5
762	1102	20003	5129	244	,	426.4	443.5
762	0503	30000	00000		2018-2022 "	900.0	660.0
762	0503					900.0	660.0
762	0503	30004			" "	900.0	0.0

1	2	3	4	5	6	7	8
762	0503	30004	L5556		" "	900.0	0.0
762	0503	30004	L5556	200	' ()	900.0	0.0
762	0503	30004	L5556	244	,	900.0	0
762	0503	30005				0.0	660.0
762	0503	30005	L5556		" "	0.0	660.0
762	0503	30005	L5556	200	' ()	0.0	660.0
762	0503	30005	L5556	244	,	0.0	660.0
						108 724.7	106 411.7

. .

2020

		2020 (.)
1	2	3
01 00 00 00 00 0000 000		0.0
01 05 00 00 00 0000 000		0.0

2021-2022

		2021 (.)	2022 (.)
1	2	3	4
01 00 00 00 00 0000 000		0.0	0.0
01 05 00 00 00 0000 000		0.0	0.0

2020

2020

.

..

2021-2022

2021 2022

.

..

2020

2020

.

..

2021-2022

2021 2022

.

..