
()

"(F2-78) ()"

1.	2.	3.	4.	5.

1.

/		

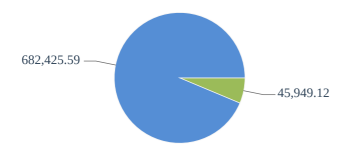


3

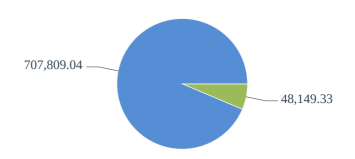
3. ²

31 2020

: 728 374,71 .



31 2020 : 0,00 . 31 2020 : 755 958,37 .



31 2020 : 0,00 .

(

			, . , .						
/								(8)/(5)*100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(28) (, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	531 208,37	531 208,37	504 812,21	0,00	44 004,15	8,28	
1.1		,:	531 208,37	531 208,37	504 812,21	0,00	44 004,15	8,28	31.12.2020 .
1.1.1			504 812,21	504 812,21	504 812,21	0,00	41 803,94	8,28	31.12.2020 .
1.1.2			504 812,21	504 812,21	0,00	0,00	41 803,94	8,28	
1.1.3			531 208,37	531 208,37	0,00	0,00	44 004,15	8,28	31.12.2020 .
1.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

///

			, . , .						
/								(8)/(5)*100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2		(31)	224 750,00	224 750,00	223 562,50	0,00	4 145,18	1,84	
2.1			224 750,00	224 750,00	223 562,50	0,00	4 145,18	1,84	31.12.2020 .
2.1.1		,:	223 562,50	223 562,50	223 562,50	0,00	4 145,18	1,85	31.12.2020 .
2.1.2			223 562,50	223 562,50	0,00	0,00	4 145,18	1,85	
2.1.3			224 750,00	224 750,00	0,00	0,00	4 145,18	1,84	31.12.2020 .
2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	,	:	755 958,37	755 958,37	728 374,71	0,00	48 149,33	6,37	
		,:	755 958,37	755 958,37	728 374,71	0,00	48 149,33	6,37	

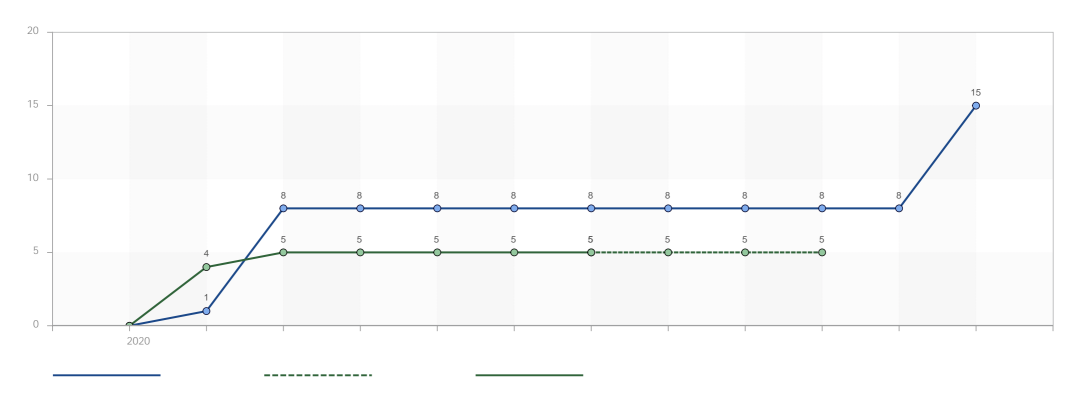
					, .	,			
/								(8)/(5)*100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			728 374,71	728 374,71	728 374,71	0,00	45 949,12	6,31	
			728 374,71	728 374,71	0,00	0,00	45 949,12	6,31	
			755 958,37	755 958,37	0,00	0,00	48 149,33	6,37	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



7

4.

/			
1		: 5,0000 : 31.12.2020 ·	
2	/////////////////////////////////////	(, ,) , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		: 197,0000 : 31.12.2020	



.1."(F2-78)

: 0

: 0