




()

31 2021

"(P1-71)

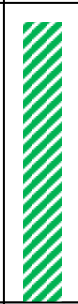
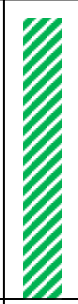
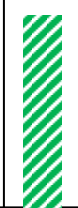
(- -)"

-			
-			2 922 039,4500

1.

/				





4.

			()									-	-		
1.	:														
1.1		, : 1,4140 ³ : 15.12.2021	()	0	1.414	1.414	1.414			15.12.2021	15.12.2021	-	-		: 1.414 1.414.
1.1.1		() -	()							15.06.2021	15.06.2021	-	-		.
1.2		()	()	0	1.806	1.806	1.806			15.12.2021	15.12.2021	-	-		: 1.806






/			()									-	-			
		: 1,8060 15.12.2021														1.806.
1.2. 1		() 1600 2 2021								30.06.2021	30.06.2021	-	-			.
1.3		, , : 1,0000 : 30.07.2021		1	1	1	1			30.07.2021	30.07.2021	-	-			: . : 1 1.
1.3. 1		() () -								30.07.2021	30.07.2021	-	-			.



/		,	()									-	-		
											/				
1.3. 2		()								30.07.2021	30.07.2021	-	-		
1.4		, : 1,0000 : 31.12.2024		1	1	1	1			31.12.2024	31.12.2024	-	-		: :1 1.
1.4. 1		()								30.07.2021	30.07.2021	-	-		
										31.12.2021	31.12.2021				



/			()								-	()		
									/					
1.5		01.01.2012,		0	2.2	2.2	2.2							
1.5.1		1100 2021 II								30.06.2021	30.06.2021			
1.6				0	36	36	36			31.12.2021	31.12.2021			





/		,	()							-	()		
									/				
		-								-			
		: 36,0000 31.12.2021								-			: 36 36.
1.6. 1		- 30 000 2021	- II						30.06.2021	30.06.2021	-		
1.7		,		0	5	5	5		31.12.2021	31.12.2021	-		:






/		,	()							-	()			
									/					
		-												:5 5.
		3 : 5,000 31.12.2021												
1.7. 1		3 - 3700 2021 II						30.06.2021	30.06.2021	-	-			.




5.

/			, .			, .		(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(11)							
1.1		(08)	660 976,40	660 976,40	660 976,40	660 976,40	308 332,30	46,65	
1.1.1		, . . .	660 976,40	660 976,40	660 976,40	660 976,40	308 332,30	46,65	
1.1.1.1			660 976,40	660 976,40	660 976,40	660 976,40	308 332,30	46,65	
1.1.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2		(10)	1 408 787,30	1 408 787,30	1 408 787,30	1 408 787,30	858 415,07	60,93	







/	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		()							
1.2.1		, . . .	1 408 787,30	1 408 787,30	1 408 787,30	1 408 787,30	858 415,07	60,93	
1.2.1.1			1 408 787,30	1 408 787,30	1 408 787,30	1 408 787,30	858 415,07	60,93	
1.2.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3		(14)	190 841,25	190 841,25	190 841,25	190 841,25	44 330,04	23,23	
1.3.1		, . . .	190 841,25	190 841,25	190 841,25	190 841,25	44 330,04	23,23	





/			, .			, .		(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.1. 1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.1. 3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4		(36) 01.01.2012, - -	442 671,30	442 671,30	442 671,30	442 671,30	171 342,72	38,71	
1.4.1			442 671,30	442 671,30	442 671,30	442 671,30	171 342,72	38,71	





/			, .			, .		(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1. 1			442 671,30	442 671,30	442 671,30	442 671,30	171 342,72	38,71	
1.4.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.1. 3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5		(426) -	2 459 405,10	2 459 405,10	2 459 405,10	2 459 404,20	918 233,98	37,34	
1.5.1			2 459 405,10	2 459 405,10	2 459 405,10	2 459 404,20	918 233,98	37,34	
1.5.1. 1			2 459 405,10	2 459 405,10	2 459 405,10	2 459 404,20	918 233,98	37,34	
1.5.1.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2									
1.5.1. 3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6		(428) "	434 616,50	434 616,50	434 616,50	434 616,50	156 883,45	36,10	
1.6.1		, . . .	434 616,50	434 616,50	434 616,50	434 616,50	156 883,45	36,10	
1.6.1. 1			434 616,50	434 616,50	434 616,50	434 616,50	156 883,45	36,10	
1.6.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6.1. 3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/			, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.7		(52) - 3	1 587 195,50	1 587 195,50	1 587 195,50	1 587 129,68	464 501,89	29,27	
1.7.1		, . . .	1 587 195,50	1 587 195,50	1 587 195,50	1 587 129,68	464 501,89	29,27	
1.7.1.1			1 587 195,50	1 587 195,50	1 587 195,50	1 587 129,68	464 501,89	29,27	
1.7.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.7.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.7.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		:	7 184 493,35	7 184 493,35	7 184 493,35	7 184 426,63	2 922 039,45	40,67	
		, . :	7 184 493,35	7 184 493,35	7 184 493,35	7 184 426,63	2 922 039,45	40,67	
			6 993 652,10	6 993 652,10	6 993 652,10	6 993 585,38	2 877 709,41	41,15	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



6.

2021

/	(.)											2021 (.)	
1													
1.1.	, 01.01.2012, -												
		34 713.45	34 943.74	35 175.64	35 409.17	35 644.32	35 881.13	36 119.60	36 359.73	36 601.55	36 845.10	37 090.27	442 671.30
/		0.00	47 982.34	96 654.41	138 961.78	171 342.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2.	-												
		74 792.71	74 792.71	74 792.71	74 792.71	74 792.71	78 758.13	79 758.13	80 758.13	81 758.13	82 758.13	83 758.10	2 459 405.10
/		0.00	230 100.38	471 122.68	908 903.60	918 233.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.3.	, , - 3 -												
		169 836.96	173 282.14	176 796.22	180 380.57	184 036.61	187 765.78	191 569.54	195 449.41	199 406.79	203 443.37	205 138.81	1 587 195.50
/		0.00	195 710.43	291 316.41	378 982.54	464 501.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.4.	3 ,												
		78 279.45	78 279.45	78 279.45	78 279.45	78 279.45	84 241.63	86 963.90	89 768.04	92 656.26	95 631.12	98 695.20	660 976.40
/		52 292.51	108 549.37	170 042.19	237 277.07	308 332.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.5.	()												
		92 865.17	100 372.53	100 634.12	110 083.94	110 656.08	137 341.45	141 772.07	141 869.30	153 057.44	166 004.00	179 304.40	1 408 787.30

