

\_\_\_\_\_

( )

\_\_\_\_\_

28

2021

"(P1-84)



( )"

-	■	■	■
-			73 952.6500




1.

/				

4.

/			,	( )							-	-			
										/					
1.	:														
1.1.		( )			0	210	18	210			31.12.2021	31.12.2021	-	( )	1." : : , , ( ) " , 01.03.2021 . / :18 210.
1.2.		-			0	13	1	13			31.12.2021	01.03.2021	-	( )	1." : : , , - ( ) ( ) "






/		,	( )							-	-			
									/					
		"", :												01.03.2021 . / , : 1 13.
1.2. 1.		( )						01.03.2021	01.03.2021	-				.
1.3.		, : 15.12.2021		0	1.331	1.103	1.331		15.12.2021	15.12.2021	-			2021 . 1. " : 2021 . / , 01.03.2021 .



/		,	( )								-	( )			
									/						
															: 1.103 1.331.
1.4.		( )		0	20	2	20			31.12.2021	31.12.2021	-	,	2021"	: 1." 01.03.2021 . / , : 2 20.
1.4. 1.		( )								01.03.2021	01.03.2021	-			.
1.5.				0	1.99	2.25	1.99			15.12.2021	15.12.2021	-	,		: : :







/		,	( )							-	-		
									/				
		( )											
		: 1,9900 : 15.12.2021										( )	1. " , ( " ) , 01.03.2021 . / , : 2.25 1.99.
1.6.		: 0,1500 : 15.12.2021		68	0.15	0	0.15		15.12.2021	15.12.2021	-		: : 0 0.15.



5.



/	2	3	, .			, .		(5)*100 <sup>(8)/</sup>	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		:							
1.1		(01) ( )	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	100,00	
1.1.1	■	, . :	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	100,00	
1.1.1.1	■		30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	100,00	
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	
2.2		(02) ( )	10 500,00	10 500,00	0,00	900,00	900,00	8,57	



/								(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.1		, . . .	10 500,00	10 500,00	0,00	900,00	900,00	8,57	
2.2.1. 1			10 500,00	10 500,00	0,00	900,00	900,00	8,57	
2.2.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2.1. 3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.3		(02) ( )	221 636,50	221 636,50	0,00	48 538,79	48 538,79	21,90	
3.3.1		, . . .	221 636,50	221 636,50	0,00	48 538,79	48 538,79	21,90	
3.3.1. 1			221 636,50	221 636,50	0,00	48 538,79	48 538,79	21,90	
3.3.1.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	








/			, .			, .		(5)*100 <sup>(8)/</sup>	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2									
3.3.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.3.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.4		(03) - , - " ", ,	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	100,00	
4.4.1		, . . .	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	100,00	
4.4.1.1			80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	100,00	
4.4.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/	2	3	, .			, .		(5)*100 <sup>(8)/</sup>	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.4.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.4.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.5		(08) 3	163 733,64	163 733,64	0,00	24 403,86	24 403,86	14,90	
5.5.1	■	, . . . . .	163 733,64	163 733,64	0,00	24 403,86	24 403,86	14,90	
5.5.1.1	■		163 733,64	163 733,64	0,00	24 403,86	24 403,86	14,90	
5.5.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.5.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.5.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.6		(09)	21 063,20	21 063,20	21 063,20	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
6.6.1		, . . . .	21 063,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.6.1. 1			21 063,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.6.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.6.1. 3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.6.4			0,00	21 063,20	21 063,20	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
		:	417 043,34	417 043,34	21 173,20	73 952,65	73 952,65	17,73	
		, . :	417 043,34	395 980,14	110,00	73 952,65	73 952,65	18,68	
			417 043,34	395 980,14	110,00	73 952,65	73 952,65	18,68	
			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	21 063,20	21 063,20	0,00	0,00	0,00	



6.

2021

/	( . )											2021 ( . )
1												
1.1.	( )											
	300.0000	750.0000	1 500.0000 0	2 500.0000 0	3 500.0000 0	4 500.0000 0	5 500.0000 0	6 500.0000 0	7 500.0000 0	8 500.0000 0	9 500.0000 0	10 500.0000
/	150.0000	900.0000	1 500.0000 0	2 500.0000 0	3 500.0000 0	4 500.0000 0	5 500.0000 0	6 500.0000 0	7 500.0000 0	8 500.0000 0	9 500.0000 0	10 500.0000
1.2.	" " , - , -											
	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	40.0000	40.0000	40.0000	40.0000	80.0000	80.0000
/	0.0000	80.0000	80.0000	80.0000	80.0000	80.0000	80.0000	80.0000	80.0000	80.0000	80.0000	80.0000
1.3.	3 ,											
	12 644.47 00	25 288.94 00	38 933.41 00	52 577.88 00	66 222.35 00	79 866.82 00	93 511.29 00	107 155.7 600	120 800.2 300	134 444.7 000	149 089.1 700	163 733.6400
/	12 605.63 00	24 403.86 00	38 972.25 00	53 462.96 00	66 222.35 00	79 866.82 00	93 511.29 00	107 155.7 600	120 800.2 300	134 444.7 000	149 089.1 700	163 733.6400
1.4.	( )											
	0.0000	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000
/	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1.5.	( )											
	17 469.70 00	35 939.40 00	54 409.10 00	72 878.80 00	91 348.50 00	109 818.2 000	128 287.9 000	146 757.6 000	165 227.3 000	183 697.0 000	202 166.7 000	221 636.5000
/	24 906.24 00	48 538.79 00	54 409.10 00	65 442.26 00	78 479.11 00	109 818.2 000	128 287.9 000	146 757.6 000	165 227.3 000	183 697.0 000	202 166.7 000	221 636.5000

/	( . )											2021 ( . )
1.6.	, , ,											
	0.0000	1 876.600 0	3 864.900 0	5 853.200 0	7 841.500 0	9 829.800 0	11 818.10 00	13 806.40 00	15 794.70 00	17 783.00 00	18 500.00 00	21 063.2000
/	0.0000	0.0000	5 741.500 0	5 853.200 0	7 841.500 0	9 829.800 0	11 818.10 00	13 806.40 00	15 794.70 00	17 783.00 00	18 500.00 00	21 063.2000