" "

	01.10.2018	31.12.2024

/			,
1	,		
1.1.		70	2020

	,																
			,														
/		(2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030	(/))	
1																	
1.1.	()		119,50	31.12.2020	0,00	0,00	0,00	126,1	130,7	136,2	146,0 0	0,00	0,00				
1.2.			4,00	31.12.2020	0,00	0,00	0,00	4,00	6,00	9,00	9,00	0,00	0,00				
2																	
2.1.)		25,00	31.12.2020	0,00	0,00	0,00	26,00	28,00	31,00	34,00	0,00	0,00				
2.2.			4,00	31.12.2020	0,00	0,00	0,00	4,00	6,00	9,00	9,00	0,00	0,00				
3	(« »)									«				*			
3.1.	,		0,00	31.12.2020	0,00	0,00	0,00	1 000	2 000	4 000	6 000	0,00	0,00		«	» (« »)	

			,													
/		()			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	,	2030	(/)	()
	« » (« »),															
3.2.	»,		10,00	31.12.2020	0,00	0,00	0,00	17,00	21,00	26,00	30,00	0,00	0,00		«	» (« »)
3.3.	,		0,00	31.12.2020	0,00	0,00	0,00	4,00	5,00	5,50	6,50	0,00	0,00		«	» (« »)
	« »,															
4																
4.1.			17,20	31.12.2020	0,00	0,00	0,00	18,00	19,80	20,80	21,80	0,00	0,00		«	» (« »)
4.2.	,		8 500,00	31.12.2020	0,00	0,00	0,00	9 800	10 35 0,00	10 80 0,00	11 30 0,00	0,00	0,00		«	» («

			,													
		(2018	2019	2020	2021	2022	2023		2025	2030	(/)	(
															»)	\Box
5						•										
5.1.			82,00	31.12.2020	0,00	0,00	0,00	85,00	85,00	85,00	85,00	0,00	0,00			
	-														« » (« »)	
	", ",															
	" "															
	,															
5.2.	,		11,00	31.12.2020	0,00	0,00	0,00	40,00	75,00	75,00	85,00	0,00	0,00			
	2.0,														« »(« »)	

/	,					
1		01.10.2018	31.12.2024			
2		01.10.2018	31.12.2024			
3		01.12.2018	31.12.2020		-	
4		01.10.2018	31.12.2020			
5		01.10.2018	31.12.2024			"

			7		
/					
					"
	4.1.		()	
/		,			
1					
1.1.					
1.2.	()		
	4.2.		()	
/		,			
1					
1.1.					
1.2.		()		

4.3. (

/	,
1	
1.1.	,
1.2.	
2	
2.1.	, 2.0, .
2.2.	- n
	" ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ",
3	(« ») « »
3.1.	« », ,
3.2.	, « »(« »),
3.3.	,

						(.)	
/		2019	2020	2021	2022	2023	2024	(.)
1	», :	30 922 703,1 4	25 685 673,2 3	37 741 467,8 0	80 533 781,1	93 885 456,9	99 411 204,9	368 180 287,12
1.1.	,	30 922 703,1 4	25 685 673,2 3	37 741 467,8 0	80 533 781,1	93 885 456,9	99 411 204,9 5	368 180 287,12
1.2.	,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	(0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
),							
1.5.	,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	», :	37 131 973,7 0	29 861 907,5 8	47 795 801,2 0	69 534 169,9 0	80 789 074,5 0	98 297 936,0 0	363 410 862,88
2.1.	,	37 060 378,4 0	29 736 735,3 0	47 795 801,2 0	69 534 169,9 0	80 789 074,5 0	98 297 936,0 0	363 214 095,30
2.2.	,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	,	2 077 611,40	5 780 983,88	14 079 083,2 0	19 258 414,8 0	25 436 657,1 0	0,00	66 632 750,38

/						(.)	
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	(.)
2.4.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
),							
2.5.	,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3		(59.716.20	2.160,690,50	0.00	0.00	0.00	0.00	2 929 405 70
	« », :	658 716,20	2 169 689,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2 828 405,70
3.1.	,	658 716,20	2 169 689,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2 828 405,70
3.2.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	,							
3.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	,							
3.4.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	(
	,							
2.5),							
3.5.	,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	,, ,, ,,	525 931,67	396 299,34	0,00	0,00	0,00	0,00	922 231,01
	« », :	323 731,07	370 477,34	0,00	0,00	0,00	0,00	722 231,01
4.1.	,	525 931,67	396 299,34	0,00	0,00	0,00	0,00	922 231,01
							I	

	I	<u> </u>						
/						(.)	
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	(.)
4.2.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.								
4.5.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	,							
4.4.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	(
),							
4.5	//							
4.5.	,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	«	5 182 237,77	11 179 989,4	15 697 198,9	17 622 129,8	18 922 129,8	20 570 318,0	89 174 003,67
			0	0	0	0	0	
	», :							
5.1.	,	5 182 237,77	11 179 989,4	15 697 198,9	17 622 129,8	18 922 129,8	20 570 318,0	89 174 003,67
	,		0	0	0	0	0	
5.2.		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
	,							
5.3.		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
5.4.	,							
3.4.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
),							
5.5.		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

/						(.)	
,		2019	2020	2021	2022	2023	2024	(.)
6)	0,00	0,00	-70 000,00	0,00	0,00	0,00	-70 000,00
	:	74 421 562,4 8	69 293 559,0 5	101 234 467, 90	167 690 080, 80	193 596 661, 20	218 279 458, 95	824 515 790,38
	:	74 349 967,1 8	69 168 386,7 7	101 234 467, 90	167 690 080, 80	193 596 661, 20	218 279 458, 95	824 319 022,80
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2 077 611,40	5 780 983,88	14 079 083,2 0	19 258 414,8 0	25 436 657,1 0	0,00	66 632 750,38
		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

1		
2	3 I " 30.09.2020 7 4 I	" " " ". - 1 2020 .
3	1464 " " " ".	23 2019 . N
4	, (6 2008 . 671-).
5	(,	*
).	» (, , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	2030 ». « « , , , , ,	» », « ».

```
II.
                                                         : 252210-252390, 270710-270799, 280110-290543, 290545-292239, 292242-293951, 293961-293963, 293971, 294000-300220,
300290-300692, 310210-310590, 320210, 320290, 320411-321590, 330210-340700, 350219, 350220, 350610-350699, 360100-382499, 390110-401700,
410411-420600, 430211-430400, 440121-440139, 440210, 440290, 440410-442199, 450310-470693, 480100-491199, 500400-500790, 510510-511300,
520300 - 521225, 530610 - 660390, 670210 - 702000, 710122, 710229, 710239, 710391 - 711100, 711311 - 720390, 720510 - 740329, 740500 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750220, 750400 - 750200, 750400 - 750200, 750400 - 750200, 750400 - 750200, 750400 - 750200, 750400 - 750200, 750400 - 750200, 750400 - 750200, 750400 - 750200
760120, 760310–780199, 780411–790120, 790310–800120, 800300–810820, 810890–970600,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     28–97.
                                                                                     : 010121-240399, 25010031, 25010091, 290544, 292241, 293959, 293969, 293979, 293980, 300230, 310100, 320110-
320190, 320300, 330112-330190, 350110-350211, 350290-350520, 350710, 350790, 382600, 410120-410390, 430110-430190, 450110-450200, 500100-
500300, 510111–510400, 520100–520299, 530110–530500, 670100,
                                                                                                                                                                                                                                                         01 - 24
III.
```

```
»,
             ( 1 12
                               2020
      «
         (n) (2020)\times100\%
  (n) -
          n- ;
  (2020) -
                   2020 .
            n-
 (n)=
         (n)+ (n)
 (n) -
                    2020 ;
          n-
(n) -
                                                                    2020 .
                                                           n-
1.1.
2020 +
Q1 n, Q2
          n,Qn
              (n) -
                                                              n-
```

```
II
, (2020), 2
                 2020, n
                        (2020) -
                                                                            2020
                  II
                                                                            II
1.2.
                                                                                      2020
                                                                          n-
     n = Q1
             n \times 1 2020+Q2 n \times 2
                                        2020+
        (n)\times n
+ ... +Qn
                   (2020)
Q1
      n,Q2 n,Qn (n) -
                                                                                               n-
                              II
     (2020), 2 , 2020, n
                             (2020) -
                                                                                                    2020
                                               II
                                                                                II
n -
2.
                          2020
(2020)= (2020)+
                          (2020)
  (2020) -
                          2020 ;
  (2020) -
                                                                                             2020
2.1.
                          2020
```

```
(2020) = V1
                  (2020)+V2
                                (2020)+...+Vn
                                                 (2020)
     (2020) -
                                                                                      II
II
                              2020
n -
2.2.
                                                                                               2020
       :
     (2020) = V1
                  (2020)+V2
                             (2020)+...+Vn
                                              (2020)
     (2020) -
                                                                                                         2020
                                    II
                                                                                          II
n -
IV.
V.
                                                                                                                15
                                                                              «
```