- (	( ))		15.10.2018	31.12.2024
			-	-
			-	-
	,		-	,
1			«	,
	( )	«		»
2			«	»
2	( )	«		<b>»</b>

4.

										,							
/			(			2018	2019	2020	2021	2022	2023		2025	2030			
1			,			,									,		
1.1	( , )	-		0	-	-	-		70	46	49	51	-	1		(	)
1.2	,	-		0	-	-	-	-	2.2 63	3.0 03	3.7 05	4.5 97	-	-	2024 4 597	(	)

										,						
/			( )			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030		
	,														·	
	), (															
	)			0					76	00	0.1	00				
		-		0	-				76	80	81	89	1	-		(
1.3	, ( )														, , ,	

										,						
/			(			2018	2019	2020	2021	2022	2023		2025	2030		
	,															
	, , ).															
	,	-		1.9	31.12.201	-	-	-	0.0 314	0.0 221	0.0 243	0.0 265	-	-	2024 -	(
1.4															0,0265 2024 (	)
															,	

										,						
/			(			2018	2019	2020	2021	2022	2023		2025	2030		
															)	
1.5	,	-		13.4	31.12.201	-	-	T.	0.2 53	0.2 97	0.4 82	0.4 42			,	, , ,
	(														4,3	
1.6		<u>-</u>		33.6	31.12.201	-	-	1	0.6	0.6 72	0.7 08	0.7 59	-	-		( )

										,							
/			(			2018	2019	2020	2021	2022	2023		2025	2030			
	, , )														,		
	)								•00	20.7	205	210					
		-		112100	31.12.201	1	-	-	289 7.5 017	295 8.3 852	307 7.3 848	319 9.1 519	-	-		(	
1.7	(														,		
	, , ,																
1.8		-		2931	31.12.201	-	-	-	32	46	61	87	-	-		(	
	1 ,														1		)

										,							
/			(			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2030			
	,												,			,	
	·	-		15823	31.12.201	-	-	-	150 0	266 5	432	475 6	-	-			
									Ü			Ü					( )
1.9	(																
	( ).			1561	21 12 201				77	166	202	400					
1.1		-		1561	31.12.201	-	-	1	77	166	292	408		1	« »		(

								,					
/		(		2018	2019	2020	2021	2022	2023	,	2030		
													)
	,											·	
	,												
	,												
	,												

5.

/						( .	)	
/		2019	2020	2021	2022	2023	2024	( . )
1	,							,
		1	,			<b>.</b>	ı	_
1.1		979 012,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	979 012,35
	,							
	( )							
	,							
	,							
	,							
	,							
1.1.1.		979 012,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	979 012,35
1111	,	070 012 25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	070 012 25
1.1.1.1.		979 012,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	979 012,35
1.1.2.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	,							
1.1.3.	,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	,	151 844,93	109 110,62	21 389,63	21 389,63	21 389,63	0,00	325 124,44
	,							
	,							
	( ),							
	( ,							
	)							

/						( .	)	
,		2019	2020	2021	2022	2023	2024	( . )
1.2.1.	,	151 844,93	109 110,62	21 389,63	21 389,63	21 389,63	0,00	325 124,44
1.2.1.1.		151 844,93	109 110,62	21 389,63	21 389,63	21 389,63	0,00	325 124,44
1.2.2.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.	,	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
	( , )							
1.3.1.	,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2.	,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.3.	,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	( )	0,00	0,00	71 720,25	71 720,25	71 720,25	0,00	215 160,75
	, , , ,							
1.4.1.	,	0,00	0,00	71 720,25	71 720,25	71 720,25	0,00	215 160,75
1.4.1.1.		0,00	0,00	71 720,25	71 720,25	71 720,25	0,00	215 160,75

,						( .	)	
/		2019	2020	2021	2022	2023	2024	( . )
1.4.2.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	,							
1.4.3.	,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5		72 288,64	68 248,77	94 028,64	43 521,85	94 923,95	0,00	373 011,85
	( , ) (							
	- ,`							
	)							
1.5.1.		72 288,64	68 248,77	94 028,64	43 521,85	94 923,95	0,00	373 011,85
	,							
1.5.1.1.		72 288,64	68 248,77	94 028,64	43 521,85	94 923,95	0,00	373 011,85
1.5.2.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.0	,	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.5.3.	,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6		0,00	0,00	344 966,05	371 705,89	521 232,59	0,00	1 237 904,53
	,							
	,							
	,							
	,							
	,							

					( .	)	
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	( . )
1.6.1.	0,00	0,00	344 966,05	371 705,89	521 232,59	0,00	1 237 904,53
1.6.1.1.	0,00	0,00	344 966,05	371 705,89	521 232,59	0,00	1 237 904,53
1.6.2.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
,							
1.6.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
:	1 203 145,92	177 359,39	532 104,57	508 337,62	709 266,42	0,00	3 130 213,92
, :	1 203 145,92	177 359,39	532 104,57	508 337,62	709 266,42	0,00	3 130 213,92
( )	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	0,00	0,00	0,00

6. ( ) 2021

2021 01.07 01.09 01.02 01.03 01.04 01.05 01.06 01.08 01.10 01.11 01.12 1 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1.1. 0,00 21 389,63 | 21 389,63 | 21 389,63 | 21 389,63 | 21 389,63 | 21 389,63 | 21 389,63 | 21 389,63 | 21 389,63 | 21 389,63 | 1.2. 0,00 21 389,63 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1.3. 0,00 1.4.

/									( .	)			2021
/		01.02	01.03	01.04	01.05	01.06	01.07	01.08	01.09	01.10	01.11	01.12	( . )
		0,00	71 720,25	71 720,25	71 720,25	71 720,25	71 720,25	71 720,25	71 720,25	71 720,25	71 720,25	71 720,25	71 720,25
	,												
	,												
1.5.	( , )	0,00	0,00	0,00	94 028,64	94 028,64	94 028,64	94 028,64	94 028,64	94 028,64	94 028,64	94 028,64	94 028,64
	, , ,												
	- ,												
	)												
1.6.		0,00	0,00	740,74	33 148,15	244 086,4	244 456,7 9	294 086,4 2	294 456,7 9	294 703,7 0	295 074,0 7	344 966,0 0	344 966,05
	,												
	(												
	, ,												
	,												
	,												
	:	0,00	93 109,88	93 850,62	220 286,6 7	431 224,9 4	431 595,3 1	481 224,9 4	481 595,3 1	481 842,2 2	482 212,5 9	532 104,5	532 104,57

-( ( ))

	,						
/	,						(
							)
1		,		,		,	
1.1	ıı .	- 20	0.12.2024				
	,					, ,	
	( )					,	
						•	
	,						
	,					(	
	, )"					)	
1.1.1	n n	- 20	0.12.2021				_
	( )"						

/	,					
					(	)
1.1.2	" (" )"	- 20.12	2.2021			
1.1.3	( )"	- 20.13	2.2022			
1.1.4	( )"	- 20.13	2.2022		-	

/	,			(
				( )
1.1.5	( )"	- 20.12.2023		-
1.1.6	ıı .	- 20.12.2023		
	( )"			
1.1.7	"	20.12.2024		
1.1.7	( )"	- 20.12.2024		-

/	,				
					)
1.1.8	" (" )"	- 20.12.2024			
1.2	n n	- 20.12.2024			
1.2	,	20.12.2024			"
				2024 4 597	
	,			·	"
	),				
	,				
1.2.1	)"	- 20.12.2021			
1.2.1	( )"	- 20.12.2021			-

/	,					
						( )
1.2.2	( )"	-	20.12.2021			
1.2.3	" ( )"	-	20.12.2022			-
	,					

,	,						
/	,					(	)
1.2.4	( )"	-	20.12.2022				
1.2.5	( )"	-	20.12.2023			-	
1.2.6	"	-	20.12.2023				
1.2.0	( )"	_	20.12.2023				

	,							(	
								(	)
( )"		-	20.12.2024						
( )"		-	20.12.2024					-	
"	3	31.12.2019	20.12.2024					"	
(							,		"
,	)"								
	( )"	( )"	"	- 20.12.2024 ( )" - 20.12.2024 ( )" - 31.12.2019 20.12.2024	( )" - 20.12.2024 ( )" - 20.12.2024 ( )" 31.12.2019 20.12.2024	( )" - 20.12.2024 ( )" - 20.12.2024 ( )" 31.12.2019 20.12.2024	- 20.12.2024	( )" - 20.12.2024	( )" - 20.12.2024

/	,			(
				)
1.3.1	( )"	- 20.12.2021		
1.3.2	( )"	- 20.12.2021		-
1.3.3	( )"	- 20.12.2022		

/	,					(	
							)
1.3.4	( )"	- 20	0.12.2022			-	
1.3.5	( )"	- 20	0.12.2023			-	
1.3.6	( )"	- 20	0.12.2023				

/	,					(	
							)
1.3.7	( )"	-	20.12.2024				
1.3.8	( )"	-	20.12.2024			-	
1.4	"	31.12.2019	20.12.2024				

/	,				
					)
	( )			,	u .
	, , )"				"
1.4.1	n n	- 20.01.2021			
1.4.1	( )"	- 20.01.2021			
1.4.2	( )"	- 20.12.2021			-

/	,						
,						(	)
1.4.3	( )"	-	20.01.2022				
1.4.4	п		20.12.2022				
1.7.7	( )"		20.12.2022			-	
1.4.5	"	-	20.01.2023				
	( )"						

/	,						
						(	)
1.4.6	" ( )"	-	20.12.2023			-	
1.4.7	" ( )"	1	20.01.2024				
	,						
1.4.8	( )"	-	20.12.2024			-	
	)						

/	,					
						(
1.5	" ( , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	20.12.2024			"
1.5.1	( )"	-	20.12.2021			-
1.5.2	( )"	-	20.12.2022			

/	,					(	
							)
1.5.3	( )"	-	20.12.2023				
1.5.4	( )"	-	20.12.2024				
1.6		31.12.2019	20.12.2024		 2024		
	,				,		

/	,				(
					)
				4,3	
	, (				
1.6.1	" -	- 20.12.2021			
1.6.2	( )"	- 20.12.202			-
1.6.3	" -	- 20.12.2022			

/	,					,
						(
1.6.4	( )"	-	20.12.2022			-
1.6.5	( )"	-	20.12.2023			-

/	,				(	)
1.6.6	" _	- 20.12	2.2023			
1.0.0	"	20.11	2023			
1.6.7	" -	- 20.12	2.2024			
1.6.8	" ( )"	- 20.12	2.2024		-	
	,					

/	,					
						)
1.7		31.12.2019	20.12.2024		 2024 -	"
	,				0,0265 . 2024 (	"
					,	
					)	
1.7.1	" )"	-	20.12.2021			-
1.7.2	( )"	-	20.12.2021			"
						"

/	,			( )
1.7.3	( )"	- 20.12.2022		"
				n
1.7.4	( )"	- 20.12.2022		-
1.7.5	( )"	- 20.12.2023		-

/	,					(	
							)
1.7.6	( )"	-	20.12.2023			"	
							,,
1.7.7	( )"	-	20.12.2024			-	
1.7.0	ıı .		20.12.2024				
1.7.8	( )"	-	20.12.2024			"	

/	,					(	
						(	)
							"
1.8	1	31.12.2019	31.12.2024				
	,				1 ,		
1.8.1	( )"	-	31.12.2021				
1.8.2	( )"	-	31.12.2021			-	

/	,					,
,						(
1.8.3	( )"	-	31.12.2022			-
1.8.4	( )"	-	31.12.2022			

/	,						
/						(	)
1.8.5	( )"	-	31.12.2023				
1.8.6	п		31.12.2023				
1.8.0	( )"	-	31.12.2023			-	
1.8.7	ıı	-	31.12.2024			-	
	( )"						

/	,				
					( )
1.8.8	" )"	- 31.12.	2024		
	,				
1.9	"	31.12.2019 31.12.	2024		
	(				
	2030 ( )."				
1.9.1	"	- 31.12.	2021		
	( )"				

/	,			( )
1.9.2	( )"	- 31.12.2021		-
1.9.3	( )"	- 31.12.2022		
1.9.4	( )"	- 31.12.2022		-

/	,					
						)
1.9.5	( )"	-	31.12.2023			-
106	"		21 12 2022			
1.9.6	( )"	-	31.12.2023			
1.9.7	"	_	31.12.2024			
	( )"		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

/	,				(
					)
1.9.8	" )"	- 31.12.2024			-
	,				
1.10	"	31.12.2019 31.12.2024		,,	
				«      »	
	,			•	
	, , ,				
	,				
	,				
	, )"				

/	,			
				( )
1.10.1	( , "	- 31.12.2020		
	)"			
1.10.2	"	- 31.12.2021		_
	( )"			
1.10.3	" " "	- 31.12.2021		
	,			

/		,			(
					)
1.10.4	"		21 12 2022		
1.10.4	( )"	-	31.12.2022		
1.10.5	( )"	-	31.12.2022		-
1.10.6	"	-	31.12.2022		
	,	,			
	)"				

/	,			I		(	
						)	
1.10.7	( )"	- 31.1	2.2023			-	
1.10.8	( )"	- 31.1	2.2023				
	(						
1.10.9	u u	- 31.1	2.2023				$\dashv$
	( , )						
	)"						

/	,				,
					)
1.10.1	( )"	- 31.1	12.2024		-
1.10.1	( )"	- 31.1	12.2024		
1.10 1	"	- 31.1	12.2024		
1.10.1	( , , )				
	(				

/	,						
				(			
	)"						

/		,			( )
1			-		30
			-		
2			-		25
3					25
4					30
5					20
6					30
7					20
8					20
9					20
(	)	(	,	,	,
	,	)			
10					20

11					20			
12					20			
12					30			
	, ,							
	, (		)	),				
13					20			
14					15			
15					20			
16					20			
17					20			
				(				
	, )							
18					20			
19					20			
20					20			
21					20			

	,	( )		(	,		
22					20		
23					20		
24					20		
25					20		
	( , ) ,						
26					20		
27					20		
28					15		
	, (						
29					20		
30					30		
,							
31					20		

					I		
32					15		
33					20		
1 ,							
34					25		
				2030 ( ).	(		
35					25		
36					50		
30					30		
37					50		
Į.	,						
		(		,			
	,			,	)		
38					25		
39					25		
40					50		
41					50		