

« 10 »

2014 . 62-

) ( -

12.

,

-

1.				
2.				-
3.				
4.				
5.				
6.				
1.				
2.				
3.	"	1 "		-
4.		2 "	"	-
5.		3 "		"
6.		4 "	"	
7.		5 "		"
8.		6 "	"	-
9.	,			
10.				
11.				
12.	,			
13.				

		.
<b>1</b>	" , , - "	
		4
1.1	.	8
1.2	, -	13
1.3	- , -	42
1.4	.	47

" 2025 " -  
 :  
 - " 2012-2020  
 " 19  
 2012 . N 350;  
 - " 2012-2020 " -  
 04.09.2012 . N 168,  
 " 2012-2020  
 " " " ;  
 - " - 2010-2016 -  
 " 24 2009  
 . N 1087;  
 " 2012 - 2020  
 " 8  
 2012 . N 222;  
 - " -  
 2013-2020 " ,  
 26 2012 . N 226- ;  
 - " 2020 " ,  
 - 14 2012 . N 258;  
 - " -  
 2013-2020 " ,  
 - 28 2012 . N 346;  
 - " " 2012-2017 ,  
 2 2012 . N 12;  
 - " 2013-2020 -  
 " 26 2012  
 . N 322;  
 - " 2013-2020  
 " 14  
 2012 . N 292- ,  
 24 2012 403- .  
 - " " 2011-2017 ,  
 22 2010 . N 1092;

- ;  
- ;  
- , -  
; , -  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;

: 2013 - 2022 ( 10 ):

- 2013 - 2017 ( 5 );
- 2018 - 2022 ( 5 ).

I

II

.  
.  
,  
,  
.  
-  
,  
.  
:  
-  
;  
-  
;  
( );  
,  
;  
-  
,  
- ;  
.  
:  
-  
-  
6



. (39 ).  
 . (409 ),  
 . ( )  
 . 1%- 0.56, 5% - 0.62.  
 . - -  
 . « » 1 . 3  
 . 1000 <sup>3</sup>/ ( ). , -  
 . - .  
 , -  
 - -  
 7- - ( -  
 17.09.2012 .). -  
 - -  
 ( 2022 .) ( 2022 ). -  
 . , - -  
 . 1 -  
 ( - )  
 2018-2022 .  
 2 -  
 .

1.1.

·

-

· , :

- , (

, );

- (

( ),

- );

- (

- ).

-

,

,

,

,

2020 , " 2025 "

-

:

. 1.1.

.1.2

. 1.2



/		-			-									
			2011 .	2022 .	2011 .	2022 .	2011 .	2022 .	2011 .	2022 .	2011 .	2022 .	2011 .	2022 .
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	-	.		6				5		0		1		0
2	-	.	126	45	30	2	49	12	3	0	44	31	0	
3	-	.		81		28		37		3		13	0	
4	-	-		64.3		95		69.3	50	99.9		29.27	0	
5	-	. <sup>3/</sup>	184.82		22.39		78.54		45.38		11.41		27.10	
	%		19.80		6.47		41.86		68.16		4.87		54.80	
6	-	. <sup>3/</sup>	71.04		5.39		21.37		14.08		3.10		27.10	
	%		19.80		6.47		41.86		68.16		4.87		54.80	
7	-	. <sup>3/</sup>	916.75		326.0		250.4		33.7		286.65		20	
8	-	. <sup>3/</sup>	163.56		90.41		44.75		3.77		18.32		6.32	
	%		83.89		90.0		98.2		75.8		50.0		86.5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	-	3/	31.41	0	10.1	0	0.8	0	1.2	0	18.3	0	1.0	0
	%		16.11	0	10.0	0	1.8	0	24.2	0	50	0	13.5	0
10	-	%		95		95		95		95		95		95
11		-	20	13	1	1	4	1	-	-	4	-	11	11
12	-	%		95	70.7	95		95	30	95		95		95
13	-	2	47.52		8	5.63	9.98		3.6		17.5	8.81	8.44	
14	-	.	450.1	190.1	206.0	82.41	146.8	50.27	36.0	21.3	51.2	36.1	10.1	
15	-	%		57.8		40.0		65.7		40.8		29.5		
16	-		699.7		120.5		363.6		40		128.4		240	
17					26.19		138.8		12.5		53.8			
18	-			215.96		34.8		84.11		18.75		43.6		34.7
19	-	%		30.86		28.88		23.13		46.88		33.96		14.46
20	1%	-	133.7	30.1	18.6	4.2	36.9	8.3	10.4	2.3	20.1	4.5	47.1	10.6
21	-	%		100		100		100		100		100		100

1	2	3	1	2
			2010.(2012)	2015(2017) .
1	2	3	4	5
		3-6-4	3-6-4-3	2-3-5-3
		« - » - « » - « - » « - »	« - » - « » - « - »	« » - « - » - « » - « - »
		1.28-6.06-2.62-1,63	1.28-6.06-2.62-1,60	0.99-1.25-5.29- 1.25
		2-4	2-4	3
		« » - « »	« » - « - »	« - »
		1.0 – 2.5	1.0 – 2.5	1.1
		2-5	2-4	2-3
		« » - « »	« » - « - »	« » - « - »
		0.87-4.4	0.87-4.0	0.93-2,5
		2-5	2-5	2-3
		« » - « »	« » - « »	« » « - »
		0.96-5.3	0.96-5.3	0.96-2.5
		3	3	3
		« - »	« - »	« - »
		1.4	1.4	1.05
		2-4	2-4	2
		« » - « »	« » - « »	« »
		3-6-4	3-6-4-3	2-3-5-3

1	2	4	5		
	( )		4	3	2
			« »	« - »	« »
			3.3	2,5	0.99
			4	3	3
			« »	« - »	« - »
			2.6	2,5	1.9
			4	3	3
			« »	« - »	« - »
			3.2	2,5	2.5
			4	3	3
			« »	« - »	« - »
			3.4	2,5	1.97
			4	3	3
			« »	« - »	« - »
			3.4	2,5	2,50
			2-3	2-3	2-3
			« »-« - »	« »-« - »	« »-« - »
			0.69-1,63	0.69-1,60	0,65-1,60



/	-	2013 - 2022 .	I						II						-	-
			2013	2014	2015	2016	2017	2013-2017 .	2018	2019	2020	2021	2022	2018-2022 .		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>I.</b>																
<b>1</b>	-	7921.80		64.86	1892.59	1950.83	1702.30	5106.91	1155.61	1155.60				2311.21	2013 - 2022 .	
1.1.	, ...	7921.80		64.86	1892.59	1950.83	1702.30	5106.91	1155.61	1155.60				2311.21	2013 - 2022 .	8 - 328
1.1.1	« . 3/ », 211	5106.91			1702.30	1702.30	1702.30	5106.91							2015 - 2017 .	-
1.1.2	« . 3/ », 96	2311.21							1155.61	1155.60				2311.21	2018 - 2019 .	-
1.1.3	« - », . , « - », . 3/ 1 . 3/ »,	31.77		31.77											2014 .	-
1.1.4	« . 3/ », 1	19.86		19.86											2014 .	-
1.1.5	», 3 « . 3/ -	69.50			69.50										2015 .	-
1.1.6	», 5 « . 3/ -	127.74				127.74									2016 .	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.1.7	3/	13.24		13.24												
1.1.8	3/ «», 10	241.58			120.79	120.79									2015-2016	
	<i>I</i>	7921.80	0.00	64.86	1892.59	1950.83	1702.30	5610.59	1155.61	1155.60	0.00	0.00	0.00	2311.21		
		6495.88	0.00	53.19	1551.92	1599.68	1395.89	4600.68	947.60	947.59	0.00	0.00	0.00	1895.19		
		1188.27	0.00	9.73	283.89	292.62	255.35	841.59	173.34	173.34	0.00	0.00	0.00	346.68		
		237.65	0.00	1.95	56.78	58.52	51.07	168.32	34.67	34.67	0.00	0.00	0.00	69.34		
	<i>II.</i>															
2		579.74		96.55	103.12	70.11	123.00	392.78	109.47	77.49	0.00	0.00	0.00	186.96	2014 - 2019	53,17
2.1		123.00					123.00	123.00							2017	10
2.2		70.11				70.11		70.11							2016	5.7
2.3		109.47							109.47					109.47	2018	8.9
2.4	( )	199.67		96.55	103.12			199.67							2014 - 2015	15.7
2.5		77.49								77.49				77.49	2019	6.3
	<i>II</i>	579.74		96.55	103.12	70.11	123.00	392.78	109.47	77.49				186.96		579.74
		547.57		91.34	97.66	66.19	115.75	370.94	103.24	73.39				176.63		
		32.17		5.21	5.46	3.92	7.25	21.84	6.23	4.10				10.33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	<b>III.</b>															
<b>3</b>	- -	2.11			0.81	0.81	0.49	2.11							2015 - 2017 .	- - - (15 )
3.1	-	0.66			0.33	0.33		0.66								2- 2-
3.2	-	1.45			0.48	0.48	0.49	1.45								4- 11-
	<b>III</b>	2.11	0.00	0.00	0.81	0.81	0.49	2.11								
		2.11	0.00	0.00	0.81	0.81	0.49	2.11								
	<b>IV.</b>															
<b>4.1</b>	( - )	2191.65	163.65	293.28	206.22	282.57	182.7	1128.42	311.2	368.99	383.04	0	0	1063.23	2013- 2020 .	-
4.1.1.	- 1,2	70.79					70.79	70.79						0	2017 .	- -
4.1.2.	- 1.5	73.99		73.99				73.99						0	2014 .	- -
4.1.3.	- 3,9	206.06			99.79	106.27		206.06						0	2015- 2016 .	- -
4.1.4.	- 0,8	53.59						0	53.59					53.59	2018 .	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4.1.5.	- 2.4	137.06						0		137.06				137.06	2019 .	-
4.1.6.	- ,2.7	102.28		102.28				102.28						0	2014 .	-
4.1.7.	- ,1.7	95.42						0		95.42				95.42	2019 .	-
4.1.8.	- ,2.99	280.66	163.65	117.01				280.66						0	2013- 2014 .	-
4.1.9.	- ,1	111.79						0			111.79			111.79	2020 .	-
4.1.10.	- 0.92	83.73			83.73			83.73						0	2015 .	-
4.1.11.	- 2.2	228.52					111.91	111.91	116.61					116.61	2017- 20180 .	-
4.1.12.	- ,2.5	278.76						0		136.51	142.25			278.76	2019- 2020 .	-
4.1.13.	- ,2	37.98				37.98		37.98						0	2016 .	-
4.1.14.	- ,0.38	22.7			22.7			22.7						0	2015 .	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
4.1.15.	- - , 3.2	141						0	141					141	2018 .	-	
4.1.16.	- - , 2.8	138.32				138.32		138.32						0	2016 .	2- - -	
4.1.17.	- - ( ), 2.6	129						0				129		129	2020	- -	
<b>4.2</b>	( - )	1761.22	111.25	126.74	209.03	156.27	209.55	812.84	211.17	110.29	206.92	210	210	948.38	2013- 2020	30 - - (25 )	
	<i>IV</i>	3952.87	274.9	420.02	415.25	438.84	392.25	1941.26	522.37	479.28	589.96	210	210	2011.61			
	-	3952.87	274.9	420.02	415.25	438.84	392.25	1941.26	522.37	479.28	589.96	210	210	2011.61			
	<b>V.</b>																
<b>5.1</b>	- - , . 3/	45.99		5.00	5.00	5.00	5.00	20.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.99	25.99	2014- 2022 .	- - - 22.39 . 3/
<b>5.2</b>	- - - . 3/	277.01				35.00	40.71	12.00	87.71	13.24	85.00	91.06			189.30	2015- 2020 .	3- - - 115.8 , . 3/ )
5.2.1	- (34.4 , 25.8 . 3/ )	75.71				35.00	40.71		75.71							2015 - 2016 .	
5.2.2	- (43.4 , 8.6 . 3/ )	25.24						12.00	12	13.24					13.24	2017- 2018 .	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5.2.3	(38 ,60 3/ )	176.06								85.00	91.06			176.06	2019- 2020	
	V	323.00		5.00	40.00	45.71	17.00	107.71	18.24	90.00	96.06	5.00	5.99	215.29		
	-	277.01			35.00	40.71	12.00	87.71	13.24	85.00	91.06			189.30		
		45.99		5.00	5.00	5.00	5.00	20.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.99	25.99		
	I-V	12779.51	274.90	586.43	2451.77	2506.30	2235.04	8054.44	1805.68	1802.37	686.02	215.00	215.99	4725.07		
		7045.55		144.53	1650.39	1666.68	1512.13	4973.73	1050.84	1020.98				2071.82		
	-	5450.32	274.90	434.96	739.60	776.09	666.85	2892.40	715.18	741.72	681.02	210.00	210.00	2557.92		
		45.99		5.00	5.00	5.00	5.00	20.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.99	25.99		
		237.65		1.95	56.78	58.52	51.07	168.32	34.67	34.67				69.34		

/	-	2013 - 2022 .	I						II						-	-
			2013	2014	2015	2016	2017	2013-2017 .	2018	2019	2020	2021	2022	2018-2022 .		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>I.</b>																
1	, -	6102.40	432.30	155.52	1746.78	1880.43	1887.37	6102.40							2013 - 2022 .	
1.1.	, . .	6043.41	432.30	155.52	1729.43	1863.08	1863.08	6043.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2013 - 2022 .	248.7 . 3/
1.1.1	. ( « 3/ - »), 150 . 3/	3645.00			1215.00	1215.00	1215.00	3645.00							2015 - 2017 .	
1.1.2	. ( « 3/ - »), 14 . 3/	340.20	340.20					340.20						0.00	2013 .	
1.1.3	. ( « 3/ - »), 25 . 3/	607.50			202.50	202.50	202.50	607.50							2015 - 2017 .	
1.1.4	. ( « 3/ - »), 6.4 . 3/	155.52		155.52				155.52							2014 .	
1.1.5	. ( « 3/ - »), 3.8 . 3/	92.10	92.10					92.10							2013 .	
1.1.6	. ( « 3/ - »), 36.8 . 3/	935.79			311.93	311.93	311.93	935.79							2015 - 2017 .	
1.1.7	. ( « 3/ - »), 11 . 3/	267.30				133.65	133.65	267.30							2016 - 2017 .	
1.2		58.99	0.00	0.00	17.35	17.35	24.29	58.99								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2.2.1	«...», 0,5	17.35			17.35			17.35							2015	
2.2.2	«...», 0,5	17.35				17.35		17.35							2016	
2.2.2	«...», 0,7	24.29					24.29	24.29							2017	
<b>2</b>		72.17			2.78	34.70	34.70	72.17								
2.1		72.17			2.78	34.70	34.70	72.17							2015-2017	
	<i>I</i>	6174.57	432.30	155.52	1749.56	1915.13	1922.07	6174.57								
		5063.15	354.48	127.53	1434.64	1570.41	1576.10	5063.15								
		926.19	64.84	23.33	262.43	287.27	288.31	926.19								
		185.24	12.97	4.67	52.49	57.45	57.66	185.24								
	<i>III.</i>															
<b>3</b>		1.43			0.33	0.72	0.39	1.43								
3.1		0.66			0.33	0.33		0.66							2015 - 2016	2-
3.2		0.77				0.39	0.39	0.77							2015 - 2016	10-
	<i>III</i>	1.43	0.00	0.00	0.33	0.72	0.39	1.43								
		1.43	0.00	0.00	0.33	0.72	0.39	1.43								
	<i>IV.</i>															
<b>4.1</b>		2798.76	101.40	284.24	415.36	379.38	364.53	1544.91	528.38	341.92	288.54	95.00	0.00	1253.84	2013-2020	, 82.6
4.1.1.		70		3	67			70							2014-2015	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4.1.2.	" - 27 - ,2	36.5			1.5	35		36.5							2015- 2016 .	
4.1.3.	- - ... ,1.5	56.1				2.4	26.85	29.25	26.85					26.85	2016- 2018 .	
4.1.4.	- ... ,1.5	82.8				3.5	26.43	29.93	23.73	29.13				52.87	2016- 2019 .	
4.1.5.	- ... ,0.4	29.2					1.2	1.2	28					28	2017- 2018 .	
4.1.6.	- ... ,1.5	33.4						0	1.4	16	16			33.4	2018- 2020 .	
4.1.7.	- ... ,2.5	125.4					5.4	5.4	60	60				120	2017- 2019 .	
4.1.8.	- ... ,1.5	42.8							1.8	20.5	20.5			42.8	2018- 2020 .	
4.1.9.	- ... ,0.8	52.48								2.1	50.38			52.48	2019- 2020 .	
4.1.10.	- ... ,0.1	2.3	0.1	2.2				2.3							2013- 2014 .	
4.1.11.	- ... ( - 3), 4.3	143.11					6.2	6.2	45.64	45.64	45.64			136.91	2017- 2020 .	
4.1.12.	- ... ( - 1)	148.8			6.4	47.47	47.47	101.33	47.47					47.47	2015- 2018 .	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4.1.13.	- 2),5	152.95			6.5	48.82	48.82	104.13	48.82					48.82	2015-2018	
4.1.14.	- ,0.63	17.54					0.75	0.75	16.79					16.79	2017-2018	
4.1.15.	- ,0.9	9.50		0.40	9.10			9.50							2014-2015	
4.1.16.	- ,0.98	30.93	1.3	29.63				30.93							2013-2014	
4.1.17.	- ,5	419.85		132.00	132.00	155.85		419.85							2014-2016	
4.1.18.	- ( ,17.2	329.79	100.00	109.79	120.00			329.79							2013-2015	
4.1.19.	- ,5.2	105.55					52.77	52.77	52.77					52.77	2017-2018	
4.1.20.	- ,1.0	31.35						0.00	1.35	30				31.35	2018-2019	
4.1.21.	- ,2.5	177.20		6.815	58.962	58.962	52.456	177.20							2014-2017	
4.1.22.	- 2.5	178.98						0.00	76.88	70	32.1			178.98	2018-2020	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4.1.23.	- .. ,1	55.17				2.39	26.39	28.78	26.39					26.39	2016-2018 .	
4.1.24.	- .. ,1.2	41.22						0.00		1.59	39.63			41.22	2019-2020 .	
4.1.25.	- .. ,1.5	59.35						0.00		2.28	57.07			59.35	2019-2020 .	
4.1.26.	- .. ,1.3	47.00						0.00	47.00					47.00	2018 .	
4.1.27.	- .. ,1	36.50					36.50	36.50						0.00	2017 .	
4.1.28.	- .. ,1.0	21.00					1.00	1.00	20.00					20.00	2017-2018 .	
4.1.29.	- .. ,1	21.00				1.00	20.00	21.00						0	2016-2017 .	
4.1.30.	- .. ,1	21.00						0.00			21.00			21.00	2019-2020 .	
4.1.31.	- .. ,0.6	15.60						0.00			15.60			15.60	2019-2020 .	
4.1.32.	- .. ,1.5	24.00						0.00		1.00	23.00			24.00	2019-2020 .	
4.1.33.	- .. ,0.6	10.40						0.00	0.40	10.00				10.40	2018-2019 .	
4.1.34.	- .. ,0.8	15.50				0.50	15.00	15.50						0	2016-2017 .	
4.1.35.	- .. ,0.6	10.40			0.40	10.00		10.40						0	2015-2016 .	
4.1.36.	- .. ,0.8	15.50						0.00			15.50			15.50	2019-2020 .	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4.1.37.	- 0,8	15.50						0.00			15.50			15.50	2019-2020	
4.1.38.	- 0.8	15.50						0.00			15.50			15.50	2019-2020	
4.1.39.	- 0,8	15.50						0.00			15.50			15.5	2019-2020	
4.1.40.	- 1.5	27.40		0.40	13.50	13.50		27.40						0	2014-2016	
4.1.41.	- 0.4	10.40						0.00	0.40	10.00				10.40	2018-2019	
4.1.42.	- 1,0	43.68						0.00		43.68				43.68	2019	
<b>4.2</b>	( )	982.12	45.05	151.59	86.12	100.42	52.20	435.37	47.53	126.36	122.85	125	125	546.747	2013-2022	- 20 - - - (45.9 )
<b>4.3</b>		179.14							44.78	44.78	44.78	44.78		179.14		
4.3.1	( )	179.14							44.78	44.78	44.78	44.78		179.14	2018-2021	-
	<i>IV</i>	3959.39	146.45	435.82	501.48	479.80	419.43	1982.98	618.00	513.06	550.56	169.78	125.00	1976.40		
		3444.67	127.41	379.17	436.29	417.42	364.91	1725.20	537.66	446.36	478.99	147.71	108.75	1719.47		
		514.72	19.04	56.66	65.19	62.37	54.53	257.79	80.34	66.70	71.57	22.07	16.25	256.93		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	V.															
5.1	'	78.54		8.73	8.73	8.73	8.73	34.91	8.73	8.73	8.73	8.73	8.73	43.63	2014-2022	-
																22.39 . 3/
5.2	'	55.75			10.00	10.54	12.00	32.54	23.21					23.21	2015-2020	-
																2- - - - 96.8 - 19 . 3/
5.2.1	(28.8 , 7 . 3/ )	20.54			10.00	10.54		20.54						0.00	2015 - 2016	
5.2.2	(68 , 12 . 3/ )	35.21					12.00	12	23.21					23.21	2017-2018	
5.3		513.40			2.40	170.33	170.33	343.07	170.33					170.33	2015-2018	
	V	647.69	0.00	8.73	21.13	189.60	191.06	410.51	202.27	8.73	8.73	8.73	8.73	237.18		
	'	569.15	0.00	0.00	12.40	180.87	182.33	375.61	193.55	0.00	0.00	0.00	0.00	193.55		
		78.54	0.00	8.73	8.73	8.73	8.73	34.91	8.73	8.73	8.73	8.73	8.73	43.63		
	I-V	10801.08	578.75	600.07	2290.49	2585.24	2532.95	8587.50	820.27	521.79	559.29	178.51	133.73	2213.58		
		8509.25	481.90	506.69	1871.25	1988.54	1941.39	6789.78	537.66	446.36	478.99	147.71	108.75	1719.47		
	'	2028.06	83.88	79.99	358.03	530.52	525.17	1577.58	273.89	66.70	71.57	22.07	16.25	450.48		
		78.54	0.00	8.73	8.73	8.73	8.73	34.91	8.73	8.73	8.73	8.73	8.73	43.63		
		185.24	12.97	4.67	52.49	57.45	57.66	185.24								

/	2013 - 2022 .	I							II							-	-
		2013	2014	2015	2016	2017	2013-2017	2018	2019	2020	2021	2022	2018-2022				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>I.</b>																	
<b>1</b>		820.47	7.29	279.22	268.28	265.68		820.47							2013 - 2017 .		
1.1.		815.27	7.29	276.62	265.68	265.68		815.27							2013 - 2022 .	5 - 263	
1.1.1	, 20.3	493.29		164.43	164.43	164.43		493.29							2014 - 2017 .		
1.1.2	0.15	3.65		3.65				3.65							2014 .		
1.1.3	», 0.6 . 3/ « -	14.58	7.29	7.29				14.58							2013 - 2014 .		
1.1.4	« . 3/ », 12.5	303.75		101.25	101.25	101.25		303.75							2014 - 2016 .		
1.2	, 0.15 . 3/	5.20		2.60	2.60			5.20							2014 - 2015 .		
	<b>I</b>	820.47	7.29	279.22	268.28	265.68		820.47									
		672.78	5.98	228.96	219.99	217.86		672.78									
		123.07	1.09	41.88	40.24	39.85		123.07									
		24.61	0.22	8.38	8.05	7.97		24.61									
<b>II.</b> ( )																	
<b>2</b>		88.62	0.65	0.85	29.07	2.15	7.33	40.04	48.58	0.00	0.00	0.00	0.00	48.58			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2.1	-	10.39	0.65		9.74			10.39						0.00	2013-2015	
2.1	-	19.58		0.85	18.73			19.58						0.00	2014-2016	
2.1	-	7.93			0.60		7.33	7.93						0.00	2014-2016	
2.1		50.73				2.15		2.15	48.58					48.58	2016-2018	
	<i>II</i>	88.62	0.65	0.85	29.07	2.15	7.33	40.04	48.58					48.58		
		75.93	0.00	0.00	8.76		6.59	15.36	43.72					43.72	75.93	
		12.69	0.65	0.85	20.30	2.15	0.73	24.69	4.86					4.86	12.69	
	<i>III.</i>															
3	-	0.68		0.17	0.17	0.17	0.17	0.68							2014 - 2017	
3.1	,	0.23		0.06	0.06	0.06	0.06	0.23							2014 - 2017	1-
3.2	-	0.45		0.11	0.11	0.11	0.11	0.45							2014 - 2017	2- 2-
	<i>III</i>	0.68			0.17	0.17	0.17	0.68								
		0.68			0.17	0.17	0.17	0.68								
	<i>IV.</i>															
4.1	- ) (	1010.52	0.00	96.60	460.45	218.90	2.62	778.57	71.95	90.00	70.00	0.00	0.00	231.95	2013-2020	- , , 10.24
4.1.1.	/	67.51		67.51				67.51							2014	
	, 1.4															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4.1.2.	-1 -2 1,82	160.99		6.19	77.40	77.40		160.99							2014-2016	
4.1.3.		125.48		4.83	120.65			125.48							2014-2015	
4.1.4.		68.17					2.62	2.62	65.55					65.55	2017-2018	
4.1.5.		166.40						0.00	6.40	90.00	70.00			166.40	2018-2020	
4.1.6.		153.80		5.80	84.00	64.00		153.80							2014-2016	
4.1.7.		104.37		5.97	98.40			104.37							2014-2015	
4.1.8.		163.80		6.30	80.00	77.50		163.80							2014-2016	
<b>4.2</b>	( )	69.14	33.11	21.75	14.28			69.14						0.00	2013-2020	
	IV	1079.66	33.11	118.35	474.73	218.90	2.62	847.71	71.95	90.00	70.00	0.00	0.00	231.95		
		939.31	28.81	102.97	413.01	190.44	2.28	737.51	62.60	78.30	60.90	0.00	0.00	201.80		
		140.36	4.30	15.39	61.71	28.46	0.34	110.20	9.35	11.70	9.10	0.00	0.00	30.15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	V.															
5.1	' , 45.38 . 3/	93.21		10.36	10.36	10.36	10.36	41.43	10.36	10.36	10.36	10.36	10.36	51.79	2014-2022 .	45.38 . 3/
5.2	-							0.00						0.00	2015-2020 .	
5.3	' -	2834.50	0.00	74.50	730.00	770.00	420.00	1994.5	280.00	280.00	280.00	0.00	0.00	840	2015-2018 .	
5.3.1.	' \ 4.7 ., 3 -3.5	1408.00		58.00	480.00	480.00	390.00	1408						0	2014-2017 .	- - -
5.3.2.	- 19 ., 1.0 3/ .	556.50		16.50	250.00	290.00		556.5							2014-2016 .	- - - - -
5.3.3.	3 3 5.5	870.00					30.00	30	280.00	280.00	280.00	0.00		840	2014-2016 .	- - -
	V	2927.71		84.86	740.36	780.36	430.36	2035.93	290.36	290.36	290.36	10.36	10.36	891.79		
		2466.02		64.82	635.10	669.90	365.40	1735.22	243.60	243.60	243.60	0.00	0.00	730.80		
		368.49		9.69	94.90	100.10	54.60	259.29	36.40	36.40	36.40	0.00	0.00	109.20		
		93.21		10.36	10.36	10.36	10.36	41.43	10.36	10.36	10.36	10.36	10.36	51.79		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	<i>I-V</i>	4917.15	41.05	483.28	1512.60	1267.26	440.47	3744.83	410.89	380.36	360.36	10.36	10.36	1172.31		
		4154.72	34.79	396.74	1277.04	1078.37	374.44	3161.55	349.92	321.90	304.50			976.32		
		644.60	6.05	67.80	217.16	170.56	55.67	517.24	50.61	48.10	45.50			144.21		
		93.21	0.00	10.36	10.36	10.36	10.36	41.43	10.36	10.36	10.36	10.36	10.36	51.79		
		24.61	0.22	8.38	8.05	7.97		24.61								

/	2013 - 2022	I							II						-	-
		2013	2014	2015	2016	2017	2013-2017	2018	2019	2020	2021	2022	2018-2022			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

I.																
1		7218.84	2037.02	2305.72	2305.72	401.38	168.99	7218.84						0.00	2013 - 2017	
1.1.		6373.89	1868.03	2136.73	2136.73	232.39	0.00	6373.89						0.00	2013 - 2022	5 - 263
1.1.1	, 200	4841.54	1613.85	1613.85	1613.85			4841.54							2013 - 2016	
1.1.2	, 1.5	36.31	36.31					36.31						0.00	2013 - 2019	
1.1.3	, 28.8	697.18		232.39	232.39	232.39		697.18							2014 - 2016	
1.1.4	, 27	653.61	217.87	217.87	217.87			653.61							2013 - 2016	
1.1.5	, 5	145.25		72.62	72.62			145.25							2014 - 2015	
1.2	, 24.35	844.95	168.99	168.99	168.99	168.99	168.99	844.95							2013 - 2017	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	<i>I</i>	7218.84	2037.02	2305.72	2305.72	401.38	168.99	7218.84								7218.84
		5919.44	1670.35	1890.69	1890.69	329.13	138.57	5919.44								
	-	1082.83	305.55	345.86	345.86	60.21	25.35	1082.83								
		216.57	61.11	69.17	69.17	12.04	5.07	216.57								
	<b>II.</b>															
<b>2</b>	-	289.74	131.22	158.52				289.74								
2.1	« »	24.44	24.44					24.44							2013	
2.2	« »	11.80	0.48	11.32				11.80							2013 - 2014	
2.3	« »	103.20	103.20					103.20							2013	
2.4	( ) ,970	150.30	3.10	147.20				150.30							2013 - 2014	
	<i>II</i>	289.74	131.22	158.52	0.00	0.00	0.00	289.74								289.74
		267.66	115.73	151.93	0.00	0.00	0.00	267.66								
	-	22.08	15.49	6.59	0.00	0.00	0.00	22.08								
	<b>III.</b>															
<b>3</b>	-	4.78		1.20	1.20	1.20	1.20	4.78							2014 - 2017	-
3.1	-	2.52		0.63	0.63	0.63	0.63	2.52							2014 - 2017	11-
3.2	-	2.26		0.57	0.57	0.57	0.57	2.26							2014 - 2017	14-
	<i>III</i>	4.78			1.20	1.20	1.20	4.78								
		4.78			1.20	1.20	1.20	4.78								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	<b>IV.</b>															
<b>4.1</b>	- - ( - )	2647.36	3.80	64.04	303.72	864.95	533.42	1769.93	471.57	373.70	32.16			877.43	2013-2020	- , - - ,43.4
4.1.1.	- ,1.17	62.65			2.50	60.15		62.65						0.00	2015-2016	
4.1.2.	- ,3.0	107.12			4.30	40.74	40.77	85.81	21.32					21.32	2015-2018	
4.1.3.	- - ,0.61	34.36					3.00	3.00	31.36					31.36	2017-2018	
4.1.4.	- ,4.2	357.66			73.80	70.50	70.50	214.80	70.50	72.36				142.86	2015-2019	
4.1.5.	- ,5.6	476.08		3.60	47.25	70.87	94.50	216.22	141.74	118.12				259.86	2014-2019	
4.1.6.	- - ,2.0	104.50			1.70	61.68	41.12	104.50						0.00	2015-2017	
4.1.7.	- - 1.5	86.60			1.80	84.80		86.60						0.00	2015-2016	
4.1.8.	- - 0.95	76.40			1.40	75.00		76.40						0.00	2015-2016	
4.1.9.	- ,3.2	169.00	2.60	20.80	84.50	61.10		169.00						0.00	2013-2016	
4.1.10.	- - ,2.1	104.20					2.70	2.70	45.68	55.83				101.50	2017-2019	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4.1.11.	- - . - 0.8	63.90			1.40	62.50		63.90						0.00	2015- 2016 .	
4.1.12.	- - . - 4.5	65.84			2.00	25.54	38.30	65.84						0.00	2015- 2017 .	
4.1.13.	- - . - 4.5	193.20	1.20	39.64	75.37	76.99		193.20						0.00	2013- 2016 .	
4.1.14.	- - . - 2.25	122.15			2.90	53.66	65.59	122.15						0.00	2015- 2017 .	
4.1.15.	- - . - 2.65	151.90				3.50	69.75	73.25	78.65					78.65	2016- 2018 .	
4.1.16.	- - . - 0.7	46.30			1.80	44.50		46.30						0.00	2015- 2016 .	
4.1.17.	- - . - 2.87	163.72			3.00	72.32	88.40	163.72						0.00	2015- 2017 .	
4.1.18.	- - . - 1.6	89.40						0.00	1.40	88.00				89.40	2018- 2019 .	
4.1.19.	- - . - 0.92	53.52					2.00	2.00	51.52					51.52	2017- 2018 .	
4.1.20.	- - . - 0.9	33.76						0.00		1.60	32.16			33.76	2019- 2020 .	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4.1.21.	- 1.5	85.10				1.10	16.80	17.90	29.40	37.80				67.20	2016-2019	
<b>4.2</b>	( )	973.50	31.31	45.14	52.37	182.28	122.90	434.00	111.70	104.20	103.60	110.00	110.00	539.50	2013-2020	13 (130.32)
<b>4.3</b>	' -	99.31							24.83	24.83	24.83	24.83		99.31		
4.3.1.	( )	99.31							24.83	24.83	24.83	24.83		99.31	2018-2021	-
	<i>IV</i>	3720.16	35.11	109.18	356.09	1047.23	656.32	2203.93	608.10	502.73	160.58	134.83	110.00	1516.24		
		3236.54	30.55	94.99	309.80	911.09	571.00	1917.42	529.04	437.37	139.71	117.30	95.70	1319.13		
	-	483.62	4.56	14.19	46.29	136.14	85.32	286.51	79.05	65.35	20.88	17.53	14.30	197.11		
	<b>V.</b>															
<b>5.1</b>	' 11.41 . 3/	23.44		2.60	2.60	2.60	2.60	10.42	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	13.02	2014-2022	- - 11.41 . 3/
<b>5.2</b>	-	70.25			15.08	13.79	5.14	34.01	5.14	15.55	15.55			36.24	2015-2020	5- - 266.2 23.94 . 3/
5.2.1	- (154.2) ,9.4 . 3/	27.58			13.79	13.79		27.58						0.00	2015 - 2016	
5.2.2	- (25.4 ,3.5 . 3/ )	10.27					5.14	5.14	5.14					5.14	2017-2018	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5.2.3	(12 ,6.2 3/ )	18.19						0.00		9.10	9.10			18.19	2019-2020	
5.2.4	(25.4 ,0.44 3/ )	1.29			1.29			1.29						0.00	2015	
5.2.5	(51 ,4.4 3/ )	12.91						0.00		6.46	6.46			12.91	2019-2020	
<b>5.3</b>	<b>,7.5</b> <b>. 3</b>	793.10			3.10		197.50	200.6	118.50	197.50	276.50			592.5	2015-2018	
	V	886.79	0.00	2.60	20.79	16.40	205.24	245.03	126.24	215.66	294.66	2.60	2.60	641.76		
		750.00					157.50	157.50	118.50	197.50	276.50			592.50		
	-	113.35	0.00	0.00	18.18	13.79	45.14	77.11	5.14	15.55	15.55	0.00	0.00	36.24		
		23.44	0.00	2.60	2.60	2.60	2.60	10.42	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	13.02		
	I-V	12120.31	2203.35	2576.03	2683.79	1466.20	1031.74	9962.31	734.34	718.39	455.24	137.43	112.60	2158.00		
		10178.43	1816.63	2137.61	2201.68	1241.42	868.26	8266.80	647.54	634.87	416.21	117.30	95.70	1911.63		
	-	1701.88	325.61	366.64	410.33	210.14	155.81	1468.52	84.19	80.91	36.43	17.53	14.30	233.35		
		23.44	0.00	2.60	2.60	2.60	2.60	10.42	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	13.02		
	-	216.57	61.11	69.17	69.17	12.04	5.07	216.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		

/	2013 - 2022	I							II						-	
		2013	2014	2015	2016	2017	2013-2017	2018	2019	2020	2021	2022	2018-2022			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

<b>I.</b>															
<b>1</b>		486.00	0.00	48.60	145.80	145.80	145.80	486.00							
1.1.		486.00	0.00	48.60	145.80	145.80	145.80	486.00							2014 - 2017
1.1.1		486.00		48.60	145.80	145.80	145.80	486.00							2014 - 2017
	<b>I</b>	486.00	0.00	48.60	145.80	145.80	145.80	486.00							486.00
		398.52	0.00	39.85	119.56	119.56	119.56	398.52							
		72.90	0.00	7.29	21.87	21.87	21.87	72.90							
		14.58	0.00	1.46	4.37	4.37	4.37	14.58							
<b>2</b>															
<b>II.</b>															
<b>2</b>		740.00	70.00	100.00	100.00	170.00	200.00	640.00	100.00					100.00	
2.1		570.00	70.00	100.00	100.00	100.00	100.00	470.00	100.00					100.00	2013 - 2018
2.2		170.00				70.00	100.00	170.00							2016 - 2017
	<b>II</b>	740.00	70.00	100.00	100.00	170.00	200.00	640.00	100.00					100.00	
		593.00	50.00	80.00	84.00	149.00	130.00	493.00	100.00					100.00	
		147.00	20.00	20.00	16.00	21.00	70.00	147.00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>III.</b>																
<b>3</b>	-	0.71		0.18	0.18	0.18	0.18	0.71							2014 - 2017 .	-
3.1	,	0.33		0.08	0.08	0.08	0.08	0.33							2014 - 2017 .	, 1- - -1
3.2	,	- 0.38		0.10	0.10	0.10	0.10	0.38							2014 - 2017 .	, 2- - 1
<b>III</b>		0.71			0.18	0.18	0.18	0.71								
		0.71			0.18	0.18	0.18	0.71								
<b>IV.</b>																
<b>4.1</b>	( ) -	827.30	10.00	176.60	390.70	250.00	0.00	827.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2013-2020 .	, - - - 43.4
4.1.1.	( ) - 2 , 14.5	373.00	10.00	172.30	190.70			373.00						0.00	2013-2015 .	
4.1.2.	( ) - 3 , 20.2	454.30		4.30	200.00	250.00		454.30						0.00	2014-2016 .	
<b>4.2</b>	( ) -	319.80	78.50	13.50	27.80	50.00	25.00	194.80	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	125.00	2013-2020	4 - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4.2.1.	4 8,3 248 - 258	50.00			25.00	25.00		50.00						0.00	2015-2016 .	5.3
4.2.2.	300 - 355	52.80			2.80	25.00	25.00	52.80						0.00	2015-2016 .	5.5
4.2.3.	757+46 - 830	42.50	42.50					42.50						0.00	2013 .	7.2
4.2.4.	560 - 625	55.00	36.00	13.50				49.50						0.00	2013-2014 .	6.5
								0.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	125.00		
<b>4.3</b>	,	125.95	12.50	13.30	14.15	15.10	16.10	71.15	17.15	18.25	19.40	0.00	0.00	54.80		
4.3.1	-	125.95	12.50	13.30	14.15	15.10	16.10	71.15	17.15	18.25	19.40			54.80	2013-2020 .	
	IV	1273.05	101.00	203.40	432.65	315.10	41.10	1093.25	42.15	43.25	44.40	25.00	25.00	179.80		
		1107.55	81.00	176.96	376.41	274.14	35.76	951.13	36.67	37.63	38.63	21.75	21.75	156.43		
	-	165.50	20.00	26.44	56.24	40.96	5.34	142.12	5.48	5.62	5.77	3.25	3.25	23.37		
	V.															
<b>5.1</b>	, , 27.1 . 3/	55.67		6.19	6.19	6.19	6.19	24.74	6.19	6.19	6.19	6.19	6.19	30.93	2014-2022 .	- , - , -
5.3	,	73.90	5.50	5.90	6.30	6.70	7.20	31.6	7.60	8.10	8.60	9.00	9.00	42.3	2013-2022 .	
5.3.1.	-	73.90	5.50	5.90	6.30	6.70	7.20	31.6	7.60	8.10	8.60	9.00	9.00	42.3	2013-2022 .	- - -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	V	129.57	5.50	12.09	12.49	12.89	13.39	56.34	13.79	14.29	14.79	15.19	15.19	73.23		
		64.29	4.79	5.13	5.48	5.83	6.26	27.49	6.61	7.05	7.48	7.83	7.83	36.80		
	-	9.61	0.72	0.77	0.82	0.87	0.94	4.11	0.99	1.05	1.12	1.17	1.17	5.50		
		55.67	0.00	6.19	6.19	6.19	6.19	24.74	6.19	6.19	6.19	6.19	6.19	30.93		
	I-V	2629.33	176.50	364.09	691.11	643.96	400.46	2276.30	155.94	57.54	59.19	40.19	40.19	353.03		
		2164.08	135.79	301.94	585.62	548.70	291.75	1870.85	143.28	44.67	46.11	29.58	29.58	293.23		
	-	395.00	40.72	54.50	94.93	84.70	98.15	366.13	6.47	6.68	6.89	4.42	4.42	28.87		
		55.67	0.00	6.19	6.19	6.19	6.19	24.74	6.19	6.19	6.19	6.19	6.19	30.93		
		14.58	0.00	1.46	4.37	4.37	4.37	14.58								



-		- 55281.63	.	,	
-				- 10219.855	.
-		- 296.85	.		
-		- 678.65	.		
	(		)		29262.24.78
.	.				- 10.2
.					
		2	37214.74	.	.
	- 6370.	( 50 -60 %			-
	)				-
					- 16.5
..					

/	2	-		
		3	1	2
1	2	3	4	5
	.			
	<i>I.</i>			
<b>1.1</b>	,	22549.50	22549.50	22549.50
1.1.1	, ...	21640.37	21640.37	21640.37
1.1.1		909.14	909.14	909.14
<b>1.2</b>		72.17	72.17	72.17
	<i>I</i>	22621.67	22621.67	22621.67
		18549.77	18549.77	18549.77
		3393.25	3393.25	3393.25
		678.65	678.65	678.65
	<i>II.</i> )	( -	0.00	0.00
<b>2</b>		1698.10	1698.10	1698.10
	<i>II</i>	1698.10	1698.10	1698.10
		1484.17	1484.17	1484.17
		213.94	213.94	213.94
	<i>III.</i>	-		
<b>3</b>		9.71	9.71	9.71
3.1	,	4.40	4.40	4.40
3.2	,	5.31	5.31	5.31
	<i>III</i>	9.71	9.71	9.71
		9.71	9.71	9.71

1	2	3	4	5
	<i>IV.</i>			
<b>4.1</b>	) ( -	9474.97	9474.97	9474.97
<b>4.2</b>	( )	4105.78	4105.78	4105.78
<b>4.3</b>	,	278.44	3474.01	23634
4.3.1.		99.31	1238.9	
4.3.2.	-	179.14	2235.11	
4.3.3				23634
	<i>IV</i>	13985.14	17054.75	37214.74
		8728.07	11797.69	31957.68
		5257.06	5257.06	5257.06
	<i>V.</i>			
<b>5.1</b>	,	296.85	296.85	296.85
<b>5.2</b>		403.01	403.01	403.01
<b>5.3</b>	,	4232.90	4232.90	4232.90
5.3.1.	, ,	1408.00	1408.00	1408.00
5.3.2.	, ,	556.50	556.50	556.50
5.3.3.	, ,	870.00	870.00	870.00
5.3.4.	,7.5 . 3,	793.10	793.10	793.10
5.3.5		531.40	531.40	531.40
5.3.6		73.90	73.90	73.90
	<i>V</i>	4932.76	4932.76	4932.76
		3280.31	3280.31	3280.31

1	2	3	4	5
		1355.60	1355.60	1355.60
		296.85	296.85	296.85
	<i>I-V</i>	43247.37	46316.99	66476.98
		32052.02	35121.64	55281.63
		10219.85	10219.85	10219.85
		296.85	296.85	296.85
		678.65	678.65	678.65
	.			
1				
1.1		29262.24	29262.24	29262.24
1.2	( )	2862.97	2862.97	2862.97
1.3	( )	10.2	10.20	10.20
2				
2.1	, .	13985.14	17054.75	37214.74
2.2		3185	6370	6370
2.3	( )	1538.36	1890	4107
2.4	( )	8.5	3.8	16.5

