

"

"

1.

			01.10.2018	31.12.2024
	...			
	...			
	...			

3.

/	()	,																()
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030				
1																		
1.1.	()	5,0000	2018	5,000 0	20,00 00	95,00 00	95,00 00	95,00 00	95,00 00	95,00 00	95,00 00	95,50 00	96,00 00	96,50 00	97,00 00	97,50 00	98,00 00	
1.2.	, , (%)	40,0000	2020	-	-	-	40,00 00	70,00 00	90,00 00	95,00 00	95,00 00	95,00 00	96,00 00	96,00 00	96,50 00	97,00 00		

/	()	,																()
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030				
	()																	
4.2.	, .	1 150,0000	2020	-	1 100,0000	1 150,0000	1 200,0000	1 250,0000	1 300,0000	1 350,0000	1 350,0000	1 350,0000	1 350,0000	1 350,0000	1 350,0000	1 350,0000	1 350,0000	-
5	,	,																
5.1.	, () « »	10 602,3000	2020	-	-	-	18 000,0000	24 000,0000	32 000,0000	38 000,0000	45 000,0000	54 000,0000	65 000,0000	77 000,0000	89 000,0000	100 000,0000		()
6																		
6.1.	, -	86,0000	2020	-	-	0,0000	86,6000	88,2000	89,0000	89,5000	91,0000	92,0000	93,0000	94,0000	95,0000	96,0000		" 30"

/	()																	()					
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030									
7	,	(),	-	2000	()	-	(),																
7.1.	, 1		3,2900	2019	-	3,290 0	3,290 0	3,390 0	3,440 0	3,510 0	3,560 0	3,560 0	3,560 0	3,560 0	3,560 0	3,560 0	3,560 0	30					
7.2.	2000 -		95,3000	2020	-	95,30 00	95,30 00	96,27 00	97,36 00	98,34 00	99,19 00	99,33 00	99,47 00	99,61 00	99,75 00	99,89 00	100,0 000	-					
8	()																						
8.1.	, ()		47,2000	2019	-	47,20 00	21,30 00	22,60 00	35,60 00	59,70 00	70,00 00	70,00 00	70,00 00	70,00 00	70,00 00	70,00 00	70,00 00	30					
9	"																						

/	()	,																()
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
9.1.		40,1000	2019	-	40,1000	56,5000	60,1000	66,9000	71,7000	77,6000	83,2000	88,8000	94,4000	100,0000	100,0000	100,0000		30 47;
10	,																	
10.1.	1	6,3300	2021	-	-	-	-	6,5400	6,5800	6,7000	6,8000	-	-	-	-	-		30 "
11	,																	
11.1.		79,7000	2017	80,0000	81,0000	77,7000	83,9000	89,0000	92,0000	95,0000	95,5000	96,0000	96,5000	97,0000	97,5000	98,5000		30 "

/	()	,																()
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030				
12																		
12.1.	(0,1)	5,6000	2017	-	5,400 0	4,900 0	4,800 0	4,700 0	4,600 0	4,500 0	4,400 0	4,300 0	4,200 0	4,100 0	4,000 0	3,900 0		-
13																		
13.1.		47,9000	2017	-	48,50 00	49,00 00	49,50 00	50,00 00	50,50 00	51,00 00	51,10 00	51,20 00	51,30 00	51,40 00	51,50 00	51,70 00		-
14																		
14.1.	(), (,	11 223,000 0	2019	-	11 22 3,000 0	10 60 0,000 0	11 70 0,000 0	13 00 0,000 0	14 31 1,000 0	15 50 0,000 0	16 12 0,000 0	16 74 0,000 0	17 36 0,000 0	17 98 0,000 0	18 60 0,000 0	19 22 0,000 0	110/ "	"

/	()	,																()					
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030									
15)																						
15.1.	(1 .) 2017	470,0000	2019	-	470,000	193,000	348,000	565,000	782,000	1 000,000	1 000,000	1 000,000	1 200,000	1 440,000	1 728,000	2 074,000	«	, ,	»	«	-	»	
																							http://asmms.mednet.ru

4.

/		,						
1	-	-	01.01.2019	31.12.2024				
2	-	-	01.10.2018	31.12.2024				
3			01.01.2019	31.12.2024				
4	,	,	01.01.2019	31.12.2024				
5			01.01.2019	31.12.2024				

/								
6			01.01.2019	31.12.2024				
7	()		01.01.2019	31.12.2024				
8			01.01.2019	31.12.2024				
9			01.01.2022	31.12.2025				

/		,					

4.1. (-)

/		,	
1			()
1.1.		,	() ,
2		,	(), - 2000 () - (),
2.1.		2000 ,	-
2.2.		,	, 1
3			
3.1.		(),	(,)

4	"
4.1.	",
5	
5.1.	', (,),

4.2. (-)

/	,
1	, -
1.1.	, ,
1.2.	, , - ,

4.3. ()

/	,
1	,
1.1.	, I-II
1.2.	, /

(,

/	,
1	
1.1.	()
1.2.	, (%)
2	
2.1.	

3	
3.1.	

4.5. ()

/	
1	
1.1.	, (), % :
1.2.	, (), % :
1.3.	, , .
2	
2.1.	, - ,

(

/	
1	
1.1.	
2	
2.1.	
2.2.	

4.7.

(

)

/	
1	
1.1.	

2	, :- , - , - , - , - , -
2.1.	,

4.8. ()

/	,
1	
1.1.	2017 (1 .)

4.9. ()

/	,
1	,
1.1.	1

6.

4.1	<p>« 21.07.2020 474 « 78 2030 – « 2030 » , « 2030 » ,</p> <p>« , - « - » - . :1. ,</p> <p>2 000 () , () () ,</p> <p>;2. () ;3. « » .</p> <p>2 000 , () - « () , () , () ,</p> <p>» , - () , - / 2019 – 2020 , 1 300 1 550</p> <p>2019 – 2021 .</p> <p>() () ,</p> <p>47,2% 2019 « » 70% 2024 .</p> <p>» . « - » .</p> <p>- « - » .</p>
-----	---

	<p>()</p>
<p>4.2.</p>	<p>555 " 2024 13 8% 2024 100 " 19 14% 2024 140 469 ()</p>
<p>4.3.</p>	<p>" 195,1 100 2024 () (I - II) 63% () 5 60% 2024</p>

4.4.	<p>« , »</p> <p>, - ; / ();</p> <p>».</p> <p>« , - ».</p> <p>95%</p> <p>/ ()</p> <p>2024 2030</p> <p>：« »</p> <p>»</p>

	<p>« »</p> <p>»</p> <p>«</p> <p>« ()»</p> <p>»</p> <p>«</p> <p>»</p> <p>3,9 1000</p> <p>« ».</p>
<p>4.5.</p>	<p>07.05.2018 204 « » (-),</p> <p>2024 » (- 204).</p> <p>204</p> <p>(- 204), 204</p> <p>(- 204).</p>

7.2.

«...», 2024, 22,5% 95%

<p>7.3.</p> <p>7.4.</p>	<p>., 2023 – 1208,1 ., 2024 – 1229,0 .</p> <p>2021-2024 . : 2021 – 3288,8 ., 2022 – 1190,7</p>
<p>4.6.</p>	<p>« 2024</p> <p>78 2030 .</p> <p>2024</p>
<p>4.7.</p>	

« () « »(), :

« - « », « », « - ».

« ()» , , « ()»

« »

« »

(350 100)
 (450 100)
 (4,5 1 185 100)

1,2), % , %

« , % »

80% 2017 (1 , %)

-
 -
 -

1 5 91 ; « » ,
- ; - (-)
() - , , - -
, () -
() : () -
, ; - ()
, ; - ()
« », , ,
- , ,
() ; -
, , , ,
- («) » ;

	<p>965 « , , 30 2017 . 9 2018 ., 49577); - » (() , ()); - () ; ()); - , () - « , » « » () ; ; ; - (, ,) - () ; ());</p>
--	---

. : - , -
 , , . , -
 , , . , .
 - , *I* ,
 - , . ,
 , , *10* ,
 , , *10* , -
 , , - ,
 () " , " "
 " » : «
) , - ;
) , , *50* ;
 . , ,
 () ; ;
 , (,) ,
 , , ; ,
 , ,

	<p> ; , 5 , 5 , , () ; () « » . () , - ; () « » . - . - 120 . " 2022 - 2025 " () - « » . 1. <i>I</i> 30 « , ∴ » , : A=B/C, : - ; () (.30 « » , 2100 - 4+ 10, 1 (2700, 6, 3); (1050 3 9). - () 2. , , %: - , , 1, 4,5,6 -3,4,5,6. 30 « » , 8000 = *100/ , </p>
--	--

$$= .30, .8000 (.1 .4+ .5 + .6) + (.4 .4+ .5+ .6) + (.5 .4+ .5+ .6) + (.6 .4+ .5+ .6)$$

3. I 30 «

4. 10

$$D10amb = ((CF10amb +MG10amb +KT10amb +UZ10amb)/(CFamb +MGamb +KTamb +UZamb))*100,$$

D10amb - 10

CF10amb - 10

MG10amb - 10

KT10amb - 10

UZ10amb - 10

CFamb -

	<p>MGamb - ;</p> <p>KTamb - ;</p> <p>UZamb - ;</p> <p>30 « ».</p> <p>10 , - ,</p> <p>= () (10),</p> <p>100 ,</p> <p>= ,</p> <p>.30, .5117, .5, .7+ .10, .7+ .13, .7+ .19, .7</p> <p>100</p> <p>.30, .5117, .5, .4+ .10, .4+ .13,</p> <p>.4+ .19, .4</p>
--	--