

- ()

1.

	(-)		01.01.2019 - 31.12.2024
	,		
	,	-	
	,		
		"	"

2.

(, ; , - ;)										
()										
/					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	, ,		0,3900	31.12.2017	0,4230	0,4340	0,4470	0,5270	0,5850	0,6810
1.2	, ,		15,7000	31.12.2017	16,4000	17,2000	17,9000	18,6000	19,3000	20,0000
1.3	, « , - » ,		0,0000	31.12.2017	25,0000	41,0000	53,0000	61,0000	65,0000	69,0000

2.

,										
1.4	,		48,0000	31.10.2018	52,0000	56,0000	60,0000	64,0000	67,0000	71,0000
(),										
1.5	(),		51,4000	31.12.2017	54,4000	58,4000	62,9000	66,9000	70,9000	74,9000
, - , (,)										
1.6	, - , (,)		0,0000	31.12.2017	8,3000	16,7000	25,0000	41,7000	54,2000	62,5000

2.

() ,		(,)								
1.9	() , (,) ,		0,0000	31.12.2017	0,0000	97,0000	99,0000	109,0000	120,0000	130,0000
1.7	,		7,6000	31.12.2017	18,6000	29,6000	29,6000	29,6000	29,6000	29,6000
1.8	, , ,		0,0000	31.12.2017	0,0000	90,0000	90,0000	90,0000	90,0000	90,0000

3.

/	2	3	4
1	2	3	4
	(): 100 2 , 100		
1	(): / 1550 , - 2019 : (): ; ; 350 , - 2020 : ; ; 1 200 , - ():): 31.12.2020		
1.1	/ 1550 , -	31.12.2020	, -

/	2	3	4
1			
	31.12.2019 - 2 31.12.2020 - 2		2 000 . 100
2	2019 (): 2020 (): 100 . - 34 2020 - 100 (): (): 31.12.2020		500 , 34 , - ,
2.1	2019 500 , 01.12.2020 - 5 31.12.2020 - 0	31.12.2020	5 2019 , , ,

/	2	3	4
3	<p>():</p> <p>- , ,</p> <p>-)</p> <p>- , .</p> <p>2019 , - ,</p> <p>(): 31.12.2020</p>		<p>350 2019 ,</p> <p>15 2012 543 (-</p> <p>2019 ,</p> <p>2020 ,</p>
3.1	<p>350 2019 , ,</p> <p>- ,</p> <p>2012 543 (-)</p> <p>31.12.2020 - 2</p>	<p>31.12.2020</p>	<p>3 - :</p> <p>- .); (-</p> <p>- .); (-</p> <p>- . (-).</p>

/			
1	2	3	4
4	(): - 2019 (): (): 31.12.2020		85 , , .
4.1	85 - 31.12.2020 - 0	31.12.2020	, , , .

/			
1	2	3	4
5	<p>() () 78</p> <p>() () 15</p> <p>() () 2019</p> <p>() () 2019 2020</p> <p>() () 2020</p> <p>() () 31.12.2020</p>		
5.1	<p>() () 78</p> <p>() () 15</p> <p>31.12.2020 - 0</p>	31.12.2020	<p>() () «</p> <p>() () »).</p> <p>() ()</p>

/			
1	2	3	4
6	<p>():</p> <p>(2019):</p> <p>1300</p> <p>34</p> <p>2019</p> <p>23</p> <p>2020</p> <p>2020</p> <p>24</p> <p>2021</p> <p>2021</p> <p>(): 31.12.2021</p>		
6.1	<p>1300</p> <p>31.12.2019 - 5</p>	<p>31.12.2019</p>	<p>5</p> <p>2019</p>

/			
1	2	3	4
7	<p>(1.4)</p> <p>()"</p> <p>()</p> <p>1.4.</p> <p>(«)»</p> <p>(): 31.12.2021</p>		<p>2021</p>
7.1	<p>***</p> <p>31.12.2021 - 0</p>	<p>31.12.2021</p>	<p>2019</p> <p>1.4.</p> <p>()»</p>

/			
1	2	3	4
8	<p>():</p> <p>12 500</p> <p>():</p> <p>2024</p> <p>2019 2024</p> <p>2019</p> <p>7 500 9 800 , 2020</p> <p>9 500 8 500 10 600 , 2021</p> <p>13 000 , 2023 11 700 , 2022 10 500</p> <p>12 500 11 500 14 200 , 2024</p> <p>15 500</p> <p>(): 31.12.2024</p>		
8.1	<p>12 500</p> <p>31.12.2019 - 0</p> <p>31.12.2020 - 110</p> <p>31.12.2021 - 113</p> <p>31.12.2022 - 124</p> <p>31.12.2023 - 136</p> <p>31.12.2024 - 148</p>	<p>31.12.2024</p>	<p>2020</p> <p>2024</p> <p>130</p>

/	2	3	4
1	2	3	4
	():		
1	<p>2019 ("):</p> <p>85 ("):</p> <p>85</p> <p>30.05.2019</p>		<p>85</p> <p>"</p> <p>« »</p>
1.1	<p>85</p> <p>"</p> <p>15.05.2019 - 1</p>	15.05.2019	<p>«</p> <p>»</p>

/			
1	2	3	4
2	<p>(- ",): 72,3% ,</p> <p>(): 85 « ,</p> <p>- » , .</p> <p>- ».</p> <p>(- ». « ,</p> <p>): 31.12.2024</p>		
2.1	<p>" ,</p> <p>72,3% ,</p> <p>31.12.2019 - 26</p> <p>31.12.2020 - 42</p> <p>31.12.2021 - 55</p> <p>31.12.2022 - 63</p> <p>31.12.2023 - 67</p> <p>31.12.2024 - 71</p>	31.12.2024	<p>69 « , -</p> <p>».</p> <p>« - » - ,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p>

/			
1	2	3	4
():			
1	(): 100,0% (): 18 (): (): 31.12.2024		
1.1	100,0% 31.12.2019 - 43 31.12.2020 - 47.1 31.12.2021 - 64.2 31.12.2022 - 73.7 31.12.2023 - 87.2 31.12.2024 - 100	31.12.2024	, 2024 0,681

4.

/		(.)						(.)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	():	/ 1550						,
1.1	/ 1550 , -	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	(. .)	10,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,33
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
1.1.3.1		2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50
1.1.3.2		2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50
1.1.3.3	()	0,00	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	0,00
2	():	1300						

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
100,0%					
1		..			40
/ 1550 , - ,					
2		..			40
85 - " " ,					
3		..			40
72,3% " , - " ,					
4		..			40

500 , 2019				
5		..		40
350 2019 , - , , 15 2012 543 (-) ,				
6		..	-	40
85 , -				
7		..	-	40
() 78 () , 15 .				
8		..	-	40

1300				
9		.	.	40
			-	

10		.	.	40
			-	
12 500 ,				
11		.	.	40
12		.	.	40

6.

(-)

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
,							
1	,	-, -	30				+

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
,							
2	<p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">I ,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">I ,</p>	-	12				$a + b + c - d$ $a_1 + b_1 + c_1 - d_1 \cdot 100$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
2	<p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">I ,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">I ,</p>	-	12				$a + b + c - d \quad a_1 + b_1 + c_1 - d_1 \cdot 100$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
- , « ,							
3	, « , - »						+ 30 47

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
	,						
4	<p> , (, , call- , , « ») , , « » </p>	<p> - , </p>	<p> « » </p>				<p> №зая №1 </p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
4	<p> , (, , call- , « ») , , « » </p>	<p> - , </p>	<p> « » </p>				<p> <u>№зая</u> <u>№1</u> </p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
()							
5	,	-	13.11.2018 230 « »				$\frac{N_{ж}}{N1} \cdot 100$
		-	13.11.2018 230 « »				$\frac{N_{ж}}{N1} \cdot 100$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">, - , (,)</p>							
6	<p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p>	<p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p>	<p style="text-align: center;">29.11.2018 262 « »</p>				$\frac{MO1}{MO2} \cdot 100$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
6	,	-	29.11.2018 262 «				$\frac{MO1}{MO2} \cdot 100$
7		N -	30				$\frac{N_{\text{мб}}}{1000}$ / 1 000

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
8		N - , ,	110/				$\frac{N_{\text{госп}}}{N_{\text{госп.общ}}} \cdot 100$, , 2017
		N . - , ,	110/				$\frac{N_{\text{госп}}}{N_{\text{госп.общ}}} \cdot 100$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
() ,				(,)			
9	() ,	- ,	110/				Кол – во пац