

,

( . 10.04.2020 [N 479](#),  
18.04.2020 [N 540](#), 12.05.2020 [N 657](#), 26.05.2020 [N 745](#),  
26.06.2020 [N 927](#))

:

1. \_\_\_\_\_ ,

2. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_"  
\_\_\_\_\_ 1 7 \_\_\_\_\_ )"

( \_\_\_\_\_ ), ( \_\_\_\_\_ ), \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ),  
\_\_\_\_\_ 30 \_\_\_\_\_ 2020 .,

( \_\_\_\_\_ 18.04.2020 N 540)

3. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )"

, \_\_\_\_\_ "

3 2020 . N 434

,

( . 10.04.2020 [N 479](#),  
18.04.2020 [N 540](#), 12.05.2020 [N 657](#), 26.05.2020 [N 745](#),  
26.06.2020 [N 927](#))

	<a href="#">2</a>
1.	
( . <a href="#">26.06.2020 N 927</a> )	
	<a href="#">49.3</a>
	<a href="#">49.4</a>
	<a href="#">51.1</a>
	<a href="#">51.21</a>
	<a href="#">52.21.21</a>
	<a href="#">52.23</a>
( . <a href="#">26.05.2020 N 745</a> )	

		<a href="#">49.10.1</a>
(	<a href="#">_____</a>	
	26.06.2020 N 927)	
		<a href="#">50.1</a>
(	<a href="#">_____</a>	
	26.06.2020 N 927)	
		<a href="#">50.3</a>
(	<a href="#">_____</a>	
	26.06.2020 N 927)	
2.	,	
	,	<a href="#">90</a>
		<a href="#">59.14</a>
(	<a href="#">_____</a>	
	10.04.2020 N 479)	
		<a href="#">91.02</a>
(	<a href="#">_____</a>	
	18.04.2020 N 540)	
		<a href="#">91.04.1</a>
(	<a href="#">_____</a>	
	18.04.2020 N 540)	
		<a href="#">32.99.8</a>
(	<a href="#">_____</a>	
	12.05.2020 N 657)	
3.	-	
	,	<a href="#">93</a>
	-	<a href="#">96.04</a>
	-	<a href="#">86.90.4</a>
4.	,	
	,	<a href="#">79</a>
5.		
		<a href="#">55</a>
6.		
		<a href="#">56</a>
7.	,	
		<a href="#">85.41</a>
		<a href="#">88.91</a>
8.		
		<a href="#">82.3</a>
9.	( , , , , )	
	,	<a href="#">95</a>
		<a href="#">96.01</a>
		<a href="#">96.02</a>
10.		
(	<a href="#">_____</a>	
	10.04.2020 N 479)	
		<a href="#">86.23</a>
11.		
(	<a href="#">_____</a>	
	18.04.2020 N 540)	
		<a href="#">45.11.2</a>

	<a href="#">45.11.3</a>
,	<a href="#">45.19.2</a>
,	<a href="#">45.19.3</a>
,	<a href="#">45.32</a>
,	<a href="#">45.40.2</a>
,	<a href="#">45.40.3</a>
	<a href="#">47.19</a>
( <a href="#">_____</a> 12.05.2020 N 657)	
	<a href="#">47.4</a>
	<a href="#">47.5</a>
-	<a href="#">47.6</a>
	<a href="#">47.7</a>
,	<a href="#">47.82</a>
	<a href="#">47.89</a>
	<a href="#">47.99.2</a>
( <a href="#">_____</a> 12.05.2020 N 657)	
12.	
( <a href="#">_____</a> 26.05.2020 N 745)	
	<a href="#">60</a>
	<a href="#">63.12.1</a>
	<a href="#">63.91</a>
	<a href="#">18.11</a>
	<a href="#">58.11</a>
	<a href="#">58.13</a>
	<a href="#">58.14</a>