

«

»

«10»

2023

34

«

,

,

»

2023

1.	5
2.	8
3.	9
4.	10
5. () , , - (,), - , ,	13
6.	14
7. , , - , , - ,	20
8.	32
9.	39
10.	41
11.	53
12. ((- ,); « »; , , -)	54
13.	58
14.	58
15.	58
16.	59
17.	60
18.	61
19.	62
20.	64
21.	66
22.	67
23.	67
24.	67
25.	68
26.	69
27.	71
28.	71

29.	,	,	-	73
30.				73
31.				74
32.	,			75
33.	,			75
34.				76
35.				77
36.				78
37.		,	-	80
		,	-	
38.				83
39.				86
40.				91
41.				92
42.	,			93
43.				94
44.				96
45.				97
	223-			
	1			98
	2			101
	3			112
	4			117
	5			124
	6			135

28.02.2023 25 –

27.12.2019 198- « -
 » (« -
 » (www.pravo.gov66.ru), 2019, 30 , 24253), ,

01.04.2020 41- , 02.11.2020 248- , 21.12.2020
 295- , 15.03.2021 26- , 04.06.2021 68- , 19.08.2021
 109- , 21.09.2021 127- , 02.02.2022 9- , 21.04.2022
 43- , 18.08.2022 80- 09.01.2023 1- , :
 1) 2 12 « , «
 , »;
 2) 25 29 1.1 :
 «1.1) 8 45
 44- ;»;
 3) 3 71 :
 «3) , 16 4
 223- ;»;
 4) 71 4 :
 «4) -
 , , , , , -
 , -
 , .»;
 5) 105 :
 «105. , -
 .»;
 6) 217 :
 « , ,
 , 16 4 223- ,
 .».

- 4) () ,
- 5) - ;
- 6) () ; (-) -
- 7) - ;
- 8) ()
- 9) ()
- 10) « » ;
- 11) 75 - ; ()

223-

3⁵

- 12) (, -); , , - , , , 25 %, , - (- -), 223- . , , 2 3³ 223- ;
- 13) ;
- 14) « » - , , « »;
- 15) (, -) , () , , . - () ;
- 16) ; - , , () ;
- 17) - , , 27.01.2022 60 « , , , » , , , ,

www.torgi.midural.ru);
18)

« » (

— , , ,
223-

19) ; — -
, - , , -
14

2022 255- « - 255-), -

, , ,
255- ; -
, , , -
255- , -
, , ,
255- ;»;

20) « », -

3. , .

2.

4. , , .
, .

5.

223- ,

()

(-)

1)

4

223- ,

223-

6.

3.

7.

(, (-))

.

(,)

« ».

8.

1

1

,

()

9.

, , , .

, , , .

, 2 1 .

4.

10.

1) : , , (-);

2) , , .

11.

, , .

12. .

1) , : , , .

2) ;

16 4 « 223- »

13.

), (, , , , , , - - , .

1-3 15 4 223- , , 16 4

11

223-

·
·

4

223-

,
16

14.

, , ,
·
31

15.

223-

, 2 4 -

11.12.2014 1352 «

)

» (- (,
11.12.2014 1352).

16.

2

4

223-

16.1.

(- ,) ,

22.08.2022 1478 «

17. ».

223-

()

1)

2)

10 %

3)

()

4)

18.

223-

5.

()

(, ,),

19.

69

() ,

(- ()),

) , ()

2

()

() ,

20.

« » ()

21.

19

()

(())

22.

()

223-

()

()

23.), (,
() , (« »),

6.

24.

() , ()
() , ,
0,5 5% ()

11.12.2014 1352.

()
223- () 3⁴

3⁴

()

2%

1)

7

2)

7

(

25.

1)

1

45

5

2013

44-

«

» (- 44-);
1.1.

1.1) « 25

44- ;»

8

45

-

2)

3)

:

()

(,),

223- ;

4

32

3⁴

() 0,1%

26.

27.

1)

2)

223-

28.

,
 ,
 , 30% ()
 ()
).
 (,)
 ,

11.12.2014 1352.

1)

5%

()

2)

;

29.

()

,

,

,

.

,

,

.

,

,

,

,

,

- 1) :
 1) 1 45 44- ; ,
 29 1.1. -
 1.1) « , 8 45 -
 44- ;»
 2) ;
 3) : ()

(,), ,

;

223- ; 4 32 3⁴

(4) ;

() , 0,1%

30.

31.

1)

2)

32.

33.

34.

28 - 32

7.

35.

223-

()

()

36.

11.12.2014

223-1352.

20

()

20

()

()

233

234

« »

« »

« »

37.

48, 49,

49.1 49.2

38.

223-

44

39.

44

- 1)
- 2)
- 3)

;

;

44

- 4)

44

44

44

40.

44

()

41.

42.

35

()

43.

1)

2)

3)

4)

5)

;

40

;

()

()

;

44

;

44.

()

()

45.

44

11.12.2014 1352 (—

46.

3

47.

()

.
 ,
 ,
 .
 ,
 ()
 ,
 ()
 ()
 .
 (,)

()
 48.

,
 ,
 ,
 ,
 .

:
 1) ()
 ,
 ,
 ,
 ,
 30% ()

()
 ,
 ()

30% , ;
 2) ()

,
 ,
 ,
 30% ;

3) 30%

;
 4) ()

5) ; , , ,

(6) , , ; , , ;

7) , , ;

8) , , ; (, , , ())

1-5 5 (,)

() , ()

() , .

50

49. 1 2024 , ()

(,)

,

,

,

1)

2)

3)

(,),

(,),

(,)

()

()

6

· :

,

32

;

()

() ;

() ,

()

,

,

() ,

()

;

,

(,)

,

()

(,);

(,)

49.1.

,

(,)

,

·

()
-
-

49.2.

, 1 ' 78¹
() () , ,

50.

() (,) , ()
() ,) ,

51.

() (,)
,), (,)
() .

52.

() , ,
, ,

53.

() () ,
()

54.

() (,)
, (,)
(,)
() , ()

(, () ,) ,

55.

() , () ,

2

3

(, (6 ()) ,) ,

(, () ,) .

3

() , () ;

(, (6 ())) : _____ .

3

(, (6 ())) ,

_____ , 223- , 5 : 3

_____ ; - , ; - ; ()

56.

$$\frac{\quad (\quad)}{5 \quad 3} \cdot 223-$$

,
(,),
,
(,),
(,) , 7
, () .
,
(,) ,
(,) , 7
, () .
,
(,) ,
(,) .

57.

,
:
;
;
.
,
.
,
,
1) (,) () , :

()

1 2 62 (,))

() ; (,)

2) (,) ,

() 1 (,) .

1) (, ;) ()

2) () (,) ; ()

58. , .

, ,

, , , , .

, , () , , (,) , , , , , , .

), ()

8.

59.

2

69

1

69

1)

2)

() ;

3)

4)

5)

291, 291¹

()

289, 290,

6)

19²⁸

7)

()

« »,

8)

9)

10)

()

11)

(),

(

(, ,) ,) ,
(,) ,

(,)
, ;
12) ,

13) ;
60. .

, 10 59 59
61. .

, -
, -
, -
, -
62. , .

, :
1) ,

2) , 223- ;

3) , 44- ;
, ,

, ,
(,) .

63. , , :
1) , (,) ,

2) , , (,) , ;

,
;

3)

4) ();
()
,

5)

,

6)

7) 7 59 ;

7)

() ()
,

8)

;

9)

59 ; 2-9

10)

11)

,

,

,

.

,

;

(12)

,

,

),

,

,

1

,

8 3
13)

223-
(

,

,

),

64.

,

,

.

,

,

,

,

,

,

,

.

65.

.

,

()

,

()

,

,

()

.

(),

« »

,

4

,

,

.

66.

()

()

,

:

1)
)

,

.

,

;
;

,

2) (,)
);
 3) (,)
 -)
 67. ,)

,
 ,
 :

1) () , ,

; () , ,

2) () , ,

, () ;

3) 59 , 62 ,

() ;

4) () , () ,

(,)) , , (,) ,

; 5) , ,

, ,

, ,

; 6) , 66

; 7) 61 ,

; 8)

，
() ；

9) () 《 》 《 》 ’ 4

(10) () ；

11) ；

() 《 》 ；

()

68. » 31 2028 «

() ；

,
 ,

,

,

()

,

()

, 4

« » « »

«

()

,

,

() «

».

» 31 2028

,

,

,

,

,

,

.

, 95, 96

,

44

9.

69.

1)

(

)(-) ,

() (-

),

()

(-), ()
(-);
2)

3)

70.

300 000
71.

1)
2)

8
3)

16 4
223- : «3)

«4)

72.

».

10.

73.

, ,
 , , 223- ,
 5 .
 -
 « », ,
 223- .

74.

, , ,
 , , ,
 .

75.

, , ,
 :

1)

(), ()
 , ;

2)

, , , , ,
 , , , , , ,
 , , , , , , ,
 , , , , , , ,
 ;

3)

«()»,
 : ,
 , ,
 ;
 , , ;

$$\frac{\quad}{\quad} \quad \frac{\quad}{\quad}$$

223- ,

76.

223-

77. 223-

78.

- 1)
- 2)
- 3)

75

- 4)
- 5)

6)

7)

() ;

8) ,
,

(

);

9)

(

);

10)

(

);

11)

-

« »;

12)

,

13)

6

;

,

,

,

;

,

).

(

,

14)

6

;

(

)

,

(

)

(

);

15)

,

16)

;

79.

,

.

,

,

(

,

,

,

),

,

223-

,

,

,

:

1)

(

,

,

)

,

,

- 11) ;
- 12) ;
- 13) ()
- 14) ()
- 15) ; 75
- 16) ,
- 17) ⁶ ; , , , ; , (,) .
- 18) ⁶ ; , (,) , (7 ,) , (,) , () ;
- 19) ;
- 20) , , () ; 59
- 21) ; , (,) , , .

，
，
，
，
，
223-
，
82.
，
，
223-
()
83.
82
，
()
，
223-
，
84.
()
85.
，
()
86.
«
，
223-
，
223-
，
；
.

87. , , . 85

(,)

88.

89. ().

90.

91. 223-

()

92.

1) :
() (,) , , ,
() (,) , () ;
2) () , () ;

() , ()
, ,
;
-

3) , - (, (-))).

4) (), (), ;

5) 223- , ; () ;

6) () ;

7) () ;

8) 7 92 ; () ;

9)

,
 , , , ,
)
 .
 , , ,
 ,
 ()
 ;

10)

2-6, 8-9, 11-13 59 ;

11)

1 59

12)

;
 ,
 , ,
 ,
 (,
 ,
 , ,

13)

);
 , ()
 , , ,
 , ,
 , , (

14)

);
 ()
 , , ,
 ()
 29
 ;

15)

93.

, .
 ,
 ,
 ,

94. (,), (),

1) ; () ,

2) ; (,

3) : , ;

4) ; ,

5) (,);

6) , ; 97 ;

7) ; ,

95. , , , ;

1) ;

2) ;

3) ,

4) , , , ; (), , ;

5) , ,

()

6)

(

)

;

7)

(

)

(

8)

);

97

9)

10)

96.

223-

97.

(

):

1)

2)

3)

4)

5)

98.

223-

102.

103.

104.

105.

223

105

«105.

106.

12.

107.

108.

1)

, , .

, ,

, ,

(-) ,

, , .

, ,

, ,

105 :

«105.

, .»

106.

, , 3³ 223- .

((,); « »;

, ,)

107. (, 5)

108. :

- (,); « »;

- , ,

- . :

1) , ;

2) () ;
3) , 109

109.

, :
, ;
, ;
() . ;
(,), ;
(5 ,) ;
(,) ;
(,)

:

- 1) , , ;
- 2) , ;
- 3) (,);
- 4) (,),
- 5) () ;
(,) ;
() ;
() ;

110.

(,), ,
, ,
, ,

223- .

111.
109

3 108,

) , , , 1-5 5 (, ,
, 39-40 5

112.
109

2 3 108,

() «
» , ()
, () « »
, ()

113.

« » ,
, « » ,

42

114.

» « » , ,
, « » , (-)
) .

115.

« »

1)

2)

3)

4)

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

- 5) , ;
- 6) () ;
- 7) ;
- 8) , 1 2 62 -

60, ;

9) () .

116. () ,

« » « ».

« ».

« »

« »

« » () :

- 1) () ,
- 2) () , ()

- 3) ;
- 4) , ;
- 5) () ;

() () , () ,

117. () , () .

» «

118. , ,

37 .

((-), (-)), (-) ,

237 .

58
13.

119.

120.

14.

121.

15.

122.

123.

. , ,
(,).
—

16.

124.

. , ,
, , .

125.

92

1)

),

,

(

(

()

2)

126.

63, 64

()
)
,

, ,).

, , , (

1-9, 11 12 63, 64 ,

, (

).

,

,

63

.

9

63

,

,

,

,

-

127.

,

()

,

,

,

128.

.

,

129.

.

130.

.

,

,

.

17.

131.

,

,

,

()

,

,

,

(

,

,

,

,

,

,

),

,

,

132.

.

133.

94

223-

18.

134.

135.

100%.

136.

137.

138.

139.

140.

141.

1-2

96

97

19.

142.

143.

144.

1)

66

2)

)

)

95

223-

223-

79

-
 -6 ()
);
 - (), ,
 ,
 ();
 - ,
 ();
 ()
 ();
 - , ()
), ()
 ,
 90 ()
);
 - ,
 ()
);
) , -
 ,
 ,
 ,
 ,
 145. , . 92
 , ,
 146. 66 .
 , , , 96 ,
 , , 223- , .
 147. 1-2 97 , .

20.

148.

1)

2)

3)

4)

149.

1)

2)

3)

4)

5)

1 2 148

1 2 148

()

223-

121

6)

29.07.2004 98-

«

7)

223-

8)

223-

9)

4 148

21.

150.

()
»).

151.

152.

) , (() , , () , () , () .

22.

153.

' 223- , , , 223- , : , ; () , () .

23.

154.

' , 223- , .

24.

155.

' .

156.

157.

68

158. () () () ()

159. () () () ()

160. 92 () () () ()

10 63

1 - 9, 11 12 63

63 9 63

161.

162.

163. () .

25.

164.

165.

166.

,
,
94

,
223-
.

96

26.

167.

168.

()

, « ».

169. «

»

0,5 % 5 %

()

« ».

170.

171.

()

172.

171

« ».

173.

174.

175.

1) « : » 0,5% 5% () ;

2)

« »;

3)

4)

5)

176.

177.

223-

96

178.

179.

180.

1-2

97

27.

181.

182.

28.

183.

223-

184.

(

28-30

78

1)

2)

(

)

- 3) ;
- 4) , ;
- 5) (,
- 6));
- 7) ;
- 8) (, 2-6, 8-9, 11-13 59 62);
- 9) 59 (, 1);
- 10) , , , , , ();
- 11) () (, , , , , ();
- 12) 29 () ;

« »,

75

185.

223-
186.

29.

187.

92

1)

2)

(

).

188.

63

9

63

189.

190.

30.

191.

192.

193.

на участие в запросе котировок
95

96

194.

1-2

97

31.

195.

196.

()

()

197.

рассмотрения и оценки заявок

223- ,

198.

, -

223- .

3⁴

199.

:

1)

(

)

66

2)

(

)

2

144

32.

200.

78

201.

223-

202.

33.

203.

92

:

1)

;

2)

3) ;
 204. 2 144

63
 9 63

(, ,).
 63, 64 10

(, , ,).
 63, 64 1- 9, 11 12

().
 63

34.

205.

206.

207.

208.

209.

1)

2)

210.

211.

212.

213.

214.

223-

215.

1-2

97

35.

216.

96

217.

217

: «

16

4

223-

.»

223-

36.

218.

219.

220.

221.

222.

223-

3⁴

:

;

228.

37.

229.

10

3^4

223-

(

)

,

,

« »

230. 223-
()

231.

()

232. 2
20(1)

233.

()

2-9 59

()
234.

1)

2) , « »;

3) () ;

(),

() ;

4) ;

5) ()

() () ;

6) () () ,

-

,

7) ;

8) 1-9 63 .

235. 232 , 5

236. ,

,

1) :

()

2)

;

1

237.

(-))

(-)(

(-),

1

236

223-

2

236

238.

236,

3

239.

()

()

(),

« »

20(1)

()

()

()

« »

20(1)

« »

20(1)

« »

20(1)

38.

240.

- 241.
- 1) () ;
 - 2) ;
 - 3) ;
 - 4) ;
 - 5) () ;
 - 6) ;
 - 7) () ;
 - 8) () ;
 - 9) () ;
 - 10) ;
 - 11) ;
 - 12) ;
 - 13) ;
 - 14) () ;
- 242.
- 243.

244.

1)

2)

;

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

12)

,

,

,

,

13)

245.

(

(

246.

(

,

,

,

,

),

(

,

(

,

,

223-

223-

223- , ,

247.

1)

2)

3)

4)

6)

7)

8)

9)

248.

39.

249.

1) ; , ,
(, ,) ;

2) 3 ;

3) , , ;
250. , :
75 79

1) ; , ,
2) , , 223- , ,
,

251. 16 .

252. , ,

253. ,

254. .

255. ,

223- , , 96

256. , ,

,

,

,

.

,

265

,

.

257.

.

258.

,

265

,

,

,

:

1)

,

,

,

,

,

;

2)

,

,

,

;

3)

,

264

259.

,

,

.

.

260.

,

.

.

,

261.

.

,

.

,

,

262.

,

,

,

,

263.

.

,

264.

265.

1)

2)

266.

267.

268.

269.

270.

94

96

223-

(

,
 (, ,)
 , ,)
),
 .

271.

,
 ,
 ,

272.

273.

223-

274.

275.

()

95

96

7

7

()

,
,
276.

277.

40.

278.

3

279

62

()

()

279.

63

280.

281.

282.

68

279 - 281

67
283.

284.

279

3 ()
62

41.

285.

223-

(1-)

1 - 3

19

4

1)

10-

15

4

1-3

15

223- 4 ;

223- ,

- 2) ; (,);
- 286. 10- , :
- 1) ,
- 2) 3 4¹ 223- ;
- 3) (,);
- (,)
- 287. , .
- 288. , .
- 289. , ,
- 290. , , _____
- 1 ,
- 291. , ,
- 11.12.2014 1352,
- 1 , 21 4
- 223- .
- 42. ,
- 292. ,

(,) , , 4 ,
 223- , 15 4 ,
 , 1 4¹ 223- ,
 , 223- (-).

293.

223-

294.

286

295.

31.10.2014 1132 «

».

43.

296.

16.09.2016 925 «

» (- 925)

16.09.2016 925.

(,)

03.12.2020 2013
».

«
297.

1) () ;
() ,

2) ;
,

3) ; () ,
, ;

4) ,
() ,

5) , ;
,

, « » « » 6
16.09.2016 925,
() , , ,

3 , ,
() ,
, () ;

6) , () ;
,

(), () ,
7));

, , ;
8) , , ,

, , ;
9) , ,

, 16.09.2016 925,
, ,

(,) ,

44.

298.

25%

1)

44-

(-),

() (,),

() (,).

20%

()

() ;

2)

() , () , ()

299.

.

()

300.

.

301.

.

,

,

,

,

.

302.

,

.

,

(

)

()

()

.

45.

223-

303.

,

()

,
223-

.

, ,

1. (-) ,

25 2008 273- «

».

2. :

1) (, (,) ,) ,

« 25 2008 273- « » ;

2) () , ,

3) ; ,

((, ,)) ,) ,

4) ; ,

223- . ,

3. , .

4.

1)

;

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

5.

6.

7.

1)

2)

3)

Fragmented text and symbols including: , . ; : () ,) ; (, ; 12, 37 ; () ; () ; - ; 8 ;

« ».

8.

:

1)

;

2)

,

;

,

3)

,

;

4)

,

,

;

5)

(,),

,
;

,

6)

,

,

;

7)

,

,

,

8)

,

;

;

9)

,

) (-

(,
,

),

,

10)

;

,

,

,

11)

;

,

;

12)

.

, ,

() , ,

(, ,),

, ,

1. () , ,

(- , (),

,) , ()

:

1) ();

2) ;

3) - ;

4) ;

5) ;

6) .

, , ,

()

, , ,

.

()

()

, () ;

,

-

,

24

2017

- 1470/ .

1-5 1

() ,

.

()

,

1-5 1

()

()

2.

() ()
() ()

4

()
()

3.

1)

2)

3)

3

4)

75

5)

6)

7)

4.

4

(,),

(-),

(,)

« »);

2)

;

3)

223- ,

44- (-).

(,)

()

4)

;

:

, , , ,

, , , ,

,

;

;

;

, ,

;

, , ,

,

,

,

;

,

,

;

-

.

,

;

,

()

()

8.

()
2

5

9.

1 5

()

:

223-

(

),
44-

;

9.1.

()
5

()

()
11

()

10.

()

()

()

()

:
 ;
 , ;
 ;
 , ;
 ;
 (,),
 (,),
) ;
 () - ()
) (,)
 ;
 ;
 (,)
 11 ;
 ;
 (,) ;
 ;
 (,) ;
 .
 11. ;
 ,
 ;
 :

$$k^{mm} = \frac{100 + \sum_{i\neq t} (\text{ИИПЦ}_i - 100)}{100},$$

k –
 ;
 t –
 t – (,) ;
 t –
 , t t (,)

« » www.gks.ru).
 12. ()
 ()
 () , ,
 () , () ,
 , () 7 .

13. ()
 ,
 ,
 :

$$v = \frac{\sigma}{\langle \mu \rangle} \times 100$$

V – ;

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\mu_i - \langle \mu \rangle)^2}{n-1}}$$

i;

μ_i – , , ,
 $\langle \mu \rangle$ – , ,
 ;
 n – , .

() , ,
 33%,
 33%, 33%.

14. () , .
 () :

$$\text{HMДЦ}^{\text{pыиH}} = \frac{v}{n} \times \sum_{i=1}^n \mu_i , :$$

– () ,
 () ;
 v – () , () ;
 n – , ;
 i – ;
 μ_i – , , , () ,

, , () ,
 , 10 .

15. , , ,
 , ,
 1–2 5 , ,
 , ,
 () .
 k ,

11

16.

17.

()

:

$$HMЦД_{\text{тариф}} = vЦ_{\text{тариф}}$$

v -

()

(,);

- ()

().

18.

()

)

()

,

-

,

()

,

,

,

()

,

,

,

,

19. 8^3
 ()
- 20.
21. ()
22. 1^2 1
- 23.
24. 5^1 1
25. ()
26. ()
27. ()
- 12 ()

(,)
).

, ,

1. ,

,

,

(,)
(,).

2. , , , .

, , , .

3. , , , .

, , , .

,

,

:
1000 , 3 .
() ;

5000 , 3 . 50 .

() ;

10000 , 50 . 100 .

() ;

100000 , 100 . .

4. (,)

(,) ,

,

(,)

(,) , (,) .

5. (,) ,

(,) ,

,

,

(

), (,)
), (,)
 6. (,)
 (,) (,)
), . ,
 , ,
 ,
 10', () : ()
 3 . ; () ()
 5 () ()
 3 . 50 () ; ()
 1 () ()
 50 . 100 () ; ()
 0,5 () ()
 100 . 500 () ; ()
 0,4 () ()
 500 . 1 () ; ()
 0,3 () ()
 1 . 2 () ; ()
 0,25 () ()
 2 . 5 () ; ()
 0,2 () ()
 5 . 10 () ; ()
 0,1 () ()
 10 . .
 7.

11.12.2014 1352,

1 . 1 () , 5 .
 (,)
 , () ,
 () ,

58.

(,) ,
 , (),
 ,
 (,),
 , : ()
) , ()
 :
 10 () ,
 3 . ;
 5 () ,
 3 . 50 . ();
 1 () ,
 50 . 100 . ();
) ()
 :
 10 , 3 .
 ;
 5 , 3 .
 50 . ();
 1 , 50 .
 100 . ().
 69.
 (,) ,
 ,
 :
 1000 , 3 . ;
 5000 , 3 . 50 .
 ();
 10000 , 50 . 100 .
 ();
 100000 , 100 . .
 10.
 (,) ,
 , .
 11.
 , ,
 .
 12. (,) ,
 , ,
 .

713. (,)

1 313

403

814. () (,) 5

15. (,) (,)

(,) (,)

() (,) (,)

-) : (,) (

- () ;

- (,); (,) ;

16. (,)

17. (,) ,

918. (,) (,) ,

(,) ()

7 ()
8 ,
9 ,

, (,).

4

,

1.

:

1)

:

, , ;
,

;

(),

2

(-);

,

;

2)

:

, ; ,

,

,

,

,

,

,

,

.

,

(

,

).

2.

,

,

()

«

3.

.

,

1)

- :

50

;

2)

,

(

,

) 50 .

4. 100 .

« , , ».

5. ,

6. , , () . ,

() () ,

() () , () ,

100 7. ()

8. () () .

9. () ()

10. , «

» (i), : , «

$\min > 0,$

$$i = \frac{\min}{i} \times 100,$$

:
 $i -$;
 $\min -$;
) $\min < 0,$;

$$i = \frac{(\max - i)}{\max} \times 100,$$

:
 $\max -$;
 11. () «
 , »
 , ;
 ()
).

() .
 , «
 , » (i),
 :

$$i = \frac{\min}{i} \times 100,$$

:
 $\min -$;
 $i -$,

12. , ()
 , ()
 (i), :

$$i = \sum_{t=1}^n t_i ,$$

:
 n - , ;
 t_i - , i-
 (t), () ,

13. .
 « » ,
 « » () ,
 . « »
 , , »
 « »

14. () ,
 , « » « » 19
 , , 15 - 18 ,

15. .
 () , 14
 () (i), :

$$i = x \cdot 100 \cdot x (\min / i),$$

:
 - . = 1;
 min - ,
 ;
 i - , ()

16. ()
 () ,

6

,
 ,
) min > , - 6 () (i), :

$$i = x 100 x (\min / i);$$

) min ≤ , - :

$$i = x 100 x (/ i);$$

$$\min = x 100,$$

:
 - .
 , = 1;
 min - ;
 - 6 ;
 i - , ()
 ;
 min - (),

17.

() , 18
 () (i), :

$$i = x 100 x (i / \max),$$

:
 - .
 , = 1;
 i - , ()
 ;
 max - ,

18.

() () 6
 () , 6
 , 6 () (i), :

) $\max < \dots$, - :
 $i = \dots \times 100 \times (i / \max)$;

) $\max \geq \dots$, - :
 $i = \dots \times 100 \times (i / \dots)$;

$\max = \dots \times 100,$

:
 - .
 , = 1;
 i - , ()
 ;
 max - ,
 - ;
 6 ;
 max - (),
 ,

19. « » ,

: (,);
) ;
) .

20. ()
 , 19 ()
 , ()

21. «
 , ,
 , , ,
 , , ,
 » :
) (, ;
) , ;
) ;
) -

, ,

(,)

10

(,)

1)

, : ,

17 1995 147- «

»;

2)

, , (,) ,

, () -

3)

(); () ,

4)

, , ; -

5)

) ; (,

, , , - , - ,

6)

, ; (,) ,

7)

, ; () ,

10

8) ;

()

()

9)

;

10)

;

()

()

11)

12)

(
) , (, , ,) ,
() , , () , ,
- , ,
(,) ,
(,) , (,) ,
() , () ,

, , , ,
 , , , , - , ,
 , , , , , , , ,
 , , , , (,) , ,
 ;
 13)

, , , / ,
 ;
 14)

, , , , , , , ,
 , , , (,) , , ,
 ;
 15)

, , , , , , , ,
 ;
 16)

;
 17) (,) (,)
 (,) , (,)
 (,) , (,) , ,

, , , ,
 ;
 18) (,)

- () - ,
- 19) ; () ,
- (,), ,
- 20) ; , , ,
- 21) () , *BIM-* () ;
- 22) 25 () ;
- 23) ;
- (,) ()

, - ,)

24) ; ,

25) ; - ,

, , - ,

26) ; , - ,

, , ,

((,) ,

27) , , ,) ;

, (, ,

, , ,) ,

, , ,

28) , , , , ;

(, ,) ;

29) , , ,

, , ,

, , ,

, , , ;

30) , , , , , ,

, , , , , ,

, , - , ,

, , ;

31) , (, ,) ,

, , ,

32) ; ,

, , ,

33)

()

34)

(

35)

(),

36)

()

()

600 000

()

()

()

()

()

1-4

37)

()

(

600 000

)

38)

1-4

(
) (
.
,
,
(
,
)
39) ;
,
600 000
.
.
.
.
.
40) 1-4 ;
,
,
,
(
)
,
,
,
- -
,
- 600 000
.
.
,
1-4
41) ;
42) ;
,
- ,

() ,
().

() , - , .

1-4 .

() (),

43) ;

44) ;

45) ;

46) ;

47) ;

48) ;

49) ;

« , , »;

50) , , - , ;

51) , ;

52) , ;

53) ;

54) - ;

54.1) ;

54.2) , ;

54.3) , ;
54.4) ;
54.5) ;
54.6)

54.7) -
;

55) :
55.1) ;
55.2) ;
55.3) ;
55.4)

(
);

55.5) ;

55.6) ;

55.7)

;

55.8)

;

55.9) ()

()

);

55.10) ;

56)

57) (()),

;

58) , ,

;

59) ,

307- « 5 () 30 2008 »;

60) , ,

, , , ,

;

61) - « »,

62) - « »;

;

- 63) (,) , . . . , ;
- 64) ; , ;
- 65) () ;
- 66) () ;
- 67) () ; , , ;
- 68) ;
- 69) - , , ;
- 70) ; , , ;
- « » (- « ») , « 1 000 000 » , , , , ;
- 71) 1 - 4 ; () ;
- 72) () , « »;
- 73) () ()

74) ; , 141, 147,
 180, 194, 215 , ,
) (,
) (,
 , ()
 , ()
 () ;
 75) «122», , ,
 ;
 76) ;
 COVID-19,
 ,

, ,

, , /

/		2	2	()
1.	01.11), (,	240 ,	(),
2.	01.13	,	60 ,	(),
3.	01.22		30 ,	(),
4.	01.23		30 ,	(),
5.	01.24		30 ,	(),
6.	01.47		30 ,	(),
7.	08.11	, , ,	15 ,	(),
8.	08.12	, ,	40 ,	(),
9.	10.11	,	30 ,	(),

10.	10.12	,	30 , (),
11.	10.13	,	30 , (),
12.	10.20	,	30 , (),
13.	10.31		30 , (),
14.	10.32		30 , (),
15.	10.39	, ,	30 , (),
16.	10.41		30 , (),
17.	10.42	, - - , - , , , , ,	30 , (),
18.	10.51		60 , (),
19.	10.52		30 , (),
20.	10.61	-	30 , (),
21.	10.62		15

			, (),
22.	10.71	;	30, (),
23.	10.72	;	30, (),
24.	10.73	,	30, (),
25.	10.81		30, (),
26.	10.82	,	30, (),
27.	10.83		30, (),
28.	10.84		30, (),
29.	10.85		15, (),
30.	10.89	,	30, (),
31.	11.07	;	30, (),
32.	13.10		15, (),
33.	13.20		15, (),
34.	13.92	()	30, (),

35.	13.94	' ,	30 , (),
36.	13.95	()	30 , (),
37.	14.12		30 , (),
38.	14.14		15 , (),
39.	14.19		15 , (),
40.	15.20		30 , (),
41.	16.23		30 , (),
42.	17.11		30 , (),
43.	17.12		30 , (),
44.	17.21		30 , (),
45.	17.22	-	30 , (),
46.	17.23		30 , (),
47.	17.24		30 , (),
47.	17.29		30 , (),

49.	18.12		30 , (),
50.	19.20		240 , (),
51.	20.13		15 , (),
52.	20.14		15 , (),
53.	20.30	,	15 , (),
54.	20.41	,	30 , (),
55.	20.42		15 , (),
56.	20.52		15 , (),
57.	20.59	,	90 , (),
58.	21.10		60 , (),
59.	21.20	,	240 , (),
60.	22.11	, ;	240 , (),
61.	22.19		240 , (),
62.	22.21	, ,	30 , (),

63.	22.22		90 , (),
64.	22.23		30 , (),
65.	22.29		45 , (),
66.	23.12		15 , (),
67.	23.13		15 , (),
68.	23.19	,	90 , (),
69.	23.31		15 , (),
70.	23.42	-	15 , (),
71.	23.49		15 , (),
72.	23.62		15 , (),
73.	23.64		30 , (),
74.	23.65		15 , (),
75.	23.69	,	15 , (),
76.	23.91		30 , (),

77.	23.99	,	15 , (),
78.	24.20	,	15 , (),
79.	24.33		15 , (),
80.	24.41		15 , (),
81.	24.42		30 , (),
82.	24.44		15 , (),
83.	25.11		15 , (),
84.	25.12		15 , (),
85.	25.21		15 , (),
86.	25.29	,	15 , (),
87.	25.71		15 , (),
88.	25.72		15 , (),
89.	25.73		15 , (),
90.	25.93	,	30

			,	(),	
91.	25.94		30	,	(),
92.	25.99	,	30	,	(),
93.	26.11		30	,	(),
94.	26.12		30	,	(),
95.	26.20		30	,	(),
96.	26.30		30	,	(),
97.	26.40		30	,	(),
98.	26.52		30	,	(),
99.	26.60	,	30	,	(),
100.	26.70		30	,	(),
101.	26.80		30	,	(),
102.	27.11	,	90	,	(),
103.	27.12		90	,	(),

104.	27.20		90 , (),
105.	27.31	-	90 , (),
106.	27.32		90 , (),
107.	27.33		90 , (),
108.	27.40		90 , (),
109.	27.51		90 , (),
110.	27.52		90 , (),
111.	27.90		90 , (),
112.	28.11	, ,	240 , (),
113.	28.12		90 , (),
114.	28.13		90 , (),
115.	28.14	() (,)	90 , (),
116.	28.15	, ,	90 , (),
117.	28.21	,	90

			,	(),
118.	28.22	-	240	(),
119.	28.23	,	90	(),
120.	28.24		90	(),
121.	28.25		90	(),
122.	28.29	,	90	(),
123.	28.41		90	(),
124.	28.49		90	(),
125.	28.91		90	(),
126.	28.94	,	90	(),
127.	28.95		90	(),
128.	28.96		90	(),
129.	28.99	,	90	(),
130.	29.10		15	(),

131.	29.20	() ;	15 , (),
132.	29.32		240 , (),
133.	31.01		30 , (),
134.	31.02		30 , (),
135.	31.09		30 , (),
136.	32.30		15 , (),
137.	32.40		15 , (),
138.	32.50		90 , (),
139.	32.91		30 , (),
140.	32.99	,	30 , (),
141.	33.11		30 , (),
142.	33.12		30 , (),
143.	33.13		30 , (),
144.	33.14		30

			,	(),
145.	33.17		30,	(),
146.	33.19		30,	(),
147.	33.20		30,	(),
148.	35.11		30,	(),
149.	35.12		30,	(),
150.	35.30		30,	(),
151.	36.00	;	30,	(),
152.	37.00	;	30,	(),
153.	38.11	;	30,	(),
154.	38.12	;	30,	(),
155.	38.22		15,	(),
156.	41.10		90,	(),

157.	41.20		90	,	()	,
158.	42.21		15	,	()	,
159.	43.11		90	,	()	,
160.	43.12		90	,	()	,
161.	43.13		90	,	()	,
162.	43.21		90	,	()	,
163.	43.22	,	90	,	()	,
164.	43.29	-	90	,	()	,
165.	43.31		90	,	()	,
166.	43.32		90	,	()	,
167.	43.33		90	,	()	,
168.	43.34		90	,	()	,
169.	43.39	,	240	,	()	,
170.	43.91		90	,	()	,

170.	43.99	,	90 , (),
171.	45.20		30 , (),
172.	46.71	,	30 , (),
173.	49.31		15 , (),
174.	49.41		2 - 40 , (),
175.	53.10		20 , (),
176.	55.10		20 , (),
177.	56.29		30 , (),
178.	58.11		30 , (),
179.	58.13		30 , (),
180.	58.14		15 , (),
181.	58.19		15 , (),
182.	58.29		30 , (),

183.	59.11	,	30 , (),
184.	60.20		15 , (),
185.	61.10		30 , (),
186.	61.20		15 , (),
187.	61.90		30 , (),
188.	62.01		30 , (),
189.	62.02	,	30 , (),
190.	62.03		30 , (),
191.	62.09		15 , (),
192.	63.11	,	30 , (),
193.	63.91		15 , (),
194.	63.99	,	30 , (),
195.	64.19	-	15 , (),

196.	65.11.		30 , (),
197.	66.19	,	15 , (),
198.	68.20	()	15 , (),
199.	68.31	,	30 , (),
200.	68.32	,	30 , (),
201.	69.20	; ;	15 , (),
202.	70.22		15 , (),
203.	71.12	-	90 , (),
204.	71.20.	,	60 , (),
205.	72.19	,	90 , (),
206.	72.20	,	60

			,	(),		
207.	73.11	,	30	,	(),	
208.	74.10		15	,	(),	
209.	74.30		30	,	(),	
210.	74.90	,	,	30	,	(),
211.	77.39	,	,	30	,	(),
213.	80.10		30	,	(),	
214.	80.20		30	,	(),	
215.	81.21		30	,	(),	
216.	81.22		30	,	(),	
217.	81.29		15	,	(),	
218.	82.19	,	30	,	(),	

219.	82.30		30	,	()	,
220.	84.24		60	,	()	,
221.	84.25	;	30	,	()	,
223.	85.14		15	,	()	,
224.	85.21		30	,	()	,
225.	85.22		30	,	()	,
226.	85.23		30	,	()	,
227.	85.41		30	,	()	,
228.	85.42		30	,	()	,
229.	86.10.		15	,	()	,
230.	86.21		15	,	()	,
231.	86.90		15	,	()	,
232.	91.01		15	,	()	,
233.	93.19		30				

			,	(),	
234	93.21		30	,	(),
235	93.29		30	,	(),
236	94.99	,	15	,	(),
237	95.11		30	,	(),
238	95.12		30	,	(),
239	96.01	()	30	,	(),
240	96.09	,	30	,	(),