

«

«06»

»

2023

37

«

,

,

»

2023

1.		4
2.		7
3.		8
4.		9
5.	() , , - (,), - , ,	12
6.	.	13
7.	, , , , - , , , , -	19
8.		32
9.		40
10.		41
11.	, ,	54
12.		55
13.		59
14.		59
15.		60
16.		60
17.		62
18.		62
19.		63
20.	, -	65
21.		68
22.		68
23.		69
24.		69

25.		70
26.	,	71
27.		73
28.		73
29.	, , -	75
30.		76
31.		76
32.	,	77
33.	,	77
34.		79
35.		80
36.		80
37.	, , -	83
38.		86
39.		89
40.		94
41.		95
42.	,	96
43.		97
44.		100
45.	223-	101
	1	100
	2	102
	3	114
	4	119
	5	126
	6	135

1.

1. « 18 2011 223- » (223-), , , , . , () , () , (-), , , 223- , , .

223- , , .

2.

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

« » (- : www.zakupki.gov.ru);
3) - _____

« _____ »;
(« »);

4) (-) ,

- 5) — ;
 (,) 223- ,
- 6) () ; (—) —
 , , , ;
- 7) — ;
- 8) , ;
 (,)
- 9) , ;
 (,)
- 10) « » ;
 — , ;
 :
 :
 , ;
 , 223- , 3⁵
 , , ;
 ;
- 11) 75 — ;
 (,)

12) (, -); , , - , , , 25 %, , - (- -), 223- . , , 2 3³ 223- ; 13) ; 14) « » - , , « »; 15) - () () , . - 16) , , () ; 17) - , , 27.01.2022 60 « , , , » , , 6

-
www.torgi.egov66.ru);
18)

« » (

— ,
,
,
,
223-

19) ; — -
, - , ,
- , -
2022 255- « - 14
» (— 255-), -

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

3. , , .

2.

4. , , .

,
,
5. , 223- ,
, 7

223- ()
1)

223- 4
223-
6.

3.

7. ()
(-)

()
« ».

8.

¹ В соответствии со Стандартом осуществления закупочной деятельности отдельных видов юридических лиц, утвержденным ФАС России, к дополнительной информации о закупках заказчика относятся, в том числе, внутренние распорядительные документы заказчика, регламентирующие методику установления критериев и оценки заявок на участие в закупке, обоснование начальной (максимальной) цены договора, порядок проведения внутреннего аудита закупочной деятельности, а также статистическая информация о проведенных закупках.

16 4
223- ,
, ,
.
16

4 223- ,
14.
.
, , ,
31

2 4 -
223- ,
15.
,
11.12.2014 1352 «
) » (- (,
11.12.2014 1352).

16.
, , ,
2 4 223- ,
16.1.
(- ,) ,

22.08.2022 1478 «

17. ».

1)

2)

3)

223-

()

10 %

()

223-

23.

()

(« »)

6.

24.

()

0,5 5%

()

11.12.2014 1352.

, (,
 ,) 3⁴
 223- (,
 3⁴ 223-) , 15
 . ,
 () . 2% ,
 ,
 , :
 1) , , 7 ,
 2) , , ;
 7 , ,
 (,) ,
 25. , .
 ,
 :
 1) 1 45 5 2013 44-
 « , , 44-) ;
 1.1) » (- , 44-) ;
 , 8 45 -
 44- ;
 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 45 44- ;

1.1)

44- ; 8 45

2)

3)

: ()

(,) ,

;

223- ;

4 32 3⁴

(4) ;

() 0,1%

30.

31.

1)

2)

32.

(

),

33.

34.

28 - 32

7.

35.

44

223-

()

()

(-)

36.

11.12.2014 223-1352.

20

()

20

()

()

233

234

« »

« »

« »

37.

49.2

38.

48, 49, 49.1

40. , , 44

, , ,
- ,
()

41. ,
, , ,
, ,
- .

42. , ,
()
, 35 , ,

43. :
1) ;
2) , 40 ;
3) , ()

, () ;
4) , 44 ;
5) ,

44.

()

()

()

45.

44

11.12.2014 1352 (—

).

46.

47.

3

()

48.

1)

30%

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

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

49.1. . -
(,)
, , .
()

, -
, -
-
49.2. , 1 , 78¹ ,
, () () , ,
, ,

50. (,)
() , ()
() ,

51. .
() (,)
,) , (,)
() .

(, , (6)) ,
(, (),) .
(, (),);
3 () , ,

(, , (6))
: _____ .
3 () _____

(, , (6)) ,
(, (),) ,
: _____ .

56.

5 3 , 223-
, , ,
(,), , 7
, () .
, () ,
(,) ,
(,) , 7
, () .
, ,

- неконкурентной закупки, участниками которой могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, в электронной форме с использованием электронной площадки;
- конкурентной закупки, в отношении участников которой заказчиком устанавливается требование о привлечении к исполнению договора субподрядчиков (соисполнителей) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства.

(7 ,), ,

(57. ,). ,

, , , , , , : ; ; .

1) (,) () , :

1 2 62 () ; (,)

(2) , () ,

1 (,).

1) (, :) ()

2) () ; (,) ()

58. , .

(3));

4) ;

, (,

) , ()

5)

291, 291¹

()

289, 290,

6)

19²⁸

7)

()

60.

, 10 59 59

61.

62.

1)

2)

3)

(

63.

1)

2)

3)

4)

5)

223- ;

44- ;

(),

(),

();
()

9) () ;

(), « » « » 4

(10)) () ;

() , , ,

, , , , ,

, 11) , ;

() « » ,

()

68. » 31 2028 «

() , , ,

, , ,

, , , ,

()

,

(),

« » « » , 4

.

,

()

,

,

()

«

».

«

» 31 2028

.

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

.

.

95, 96

,

,

44

.

9.

69.

:

1)

:

(

,

,

)(-),

() (-

-

),

()

)

(-),

()

)

(-);

2)

, , :
, ,
, ,
, ,
, ,
, , ;

3)

:
(,),
« »,

70.

(,),
()

300 000

71.

:

1)

;

2)

2 3

8 3¹

223- ;

3)

, 16 4 -

223- ;

4)

72.

223-
25.12.2018 1663 «

».

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

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

() , (, ,

, , -

3) , - (

, (- ,))).

) (,

, ; 4) ,

() , () ,

223- , ; 5) , (

6));

(); (

7)); 8)

, , , , , , , ,

, ()

() ;

9) 2-6, 8-9, 11-12 59 ;

10) , 1 59

11) , ; ,

(,

, ,

12)); , ()

, ,

, , (

13)); ()

, ,

()

29 ;

14) , .

93. , ,

, ,

, ,

94. , () , () ,

,

) ;
7) ()
(8) 97) ;
9) ;
10) ;
96. ;
, 223-
,
97.) ;
(1) ;
2) ;
3) ;
4) ;
5) ;
98. ;
,
223- ,
,
(

104.

105.

106.

3^3

223-

12.

107.

(, 5)

108.

: (,);

1)

2)

3)

() ;

109

109.

:

, , -
 -
 « »;
 ;
 () ; -
 (,) . -
 (,), -
 , : -
 -) (, 5 -
 ; -
 - ; (,), -
 . (, -) -
 :
 1) , , , ; -
 2) , , , -
 ;
 3) (, ,); -
 4) (, ,), -
 ; -
 5) . () -
 (,) -
 () () -
 ∴ () -
 , . -
 (,). , , -
 110. , 15 , 4 -
 223- , , 292 -
 , , 293 -
 .

111. 108, 109 3 -

5 (,) , , 1-

112. 5 . -

« »: « » -

, , , -
(-), () -

; « -
», . -

« » () 5 -

113. « » -

, , , -
) (-

(,) (,) ,

114. « »

115. « »

1) , , , :

; , ,

2) ; (), -

3) , , ,

4) ; ,

(), ();
 5) , ;
 6) () ;
 7) ;
 8) , 1 2 62 -
 60, 59.1 -
 ;
 9) .
 116. ()

« » «
 ».
 « ».
 « »
 « »
 « » ()
 :

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

() () , ()
 ,) , .
 117. «
 »

118. , ,

15.

122. , ,

123. , ,

– (,).

16.

124. .

125. , .

92 :
1) (,) ,

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

2) ; , , .

126. , ,

63, 64 (,).

, ,).
 , 10 63, 64
 , , , ()
).
 1-9, 11 12 63, 64 ,
 , ()
).
 , , 63
 , 9 63
 , -
 127. , () , , ,
 128. .
 129. , .
 130. .
 , , .
17.
 131. , , () , () , ()

132.

133.

94

223-

96

18.

134.

135.

100%.

136.

137.

138.

139.

140.

141.

19.

142.

143.

144.

1)

2)

95

96

1-2

97

223-

223-

79

66

) () , : ,
 , ; ,
) , , ,
 . , : ,
 - -6 () ;
 - () , ,
 () ;
 - , ;
 (90) ;
 - , () ;
 , () ,
 90 () ;
 - , () ;
) , - ,
 , , ,

145.

146. 66 .
 , , 96 ,
 , 223- , .
 147. 1-2 97 , .

20. ,

148. ,
 :
 1) ,
 , () ,
 ,
 2) () , , ;
 () , ,
 , ()
 , , ;
 3) ;
 4)

149. , , ,
 148 ,
 :
 1) ;
 2) ,
 1 2 148 ;
 3) ;

4)

5)

223-

121

6)

() , (— « , »).

151. (—).

152. ,

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

22.

153. , 223- , ,

223- , , :

23.

154. , 223- ,

24.

155.

156.

157.

158.

159.

160.

161.

92

10

63

1 - 9, 11 12

63

63

9

63

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. ,
,

96
178.

223-

179.

180.

1-2

97

27.

181.

182.

()

28.

183.

184.

- 1)
- 2)

- 3)
- 4)
- 5)

6)

6.1)

7)

8)

59

(

28-30

78

:

;

;

;

;

(

);

59 62

(

59.1

2-6, 8-9, 11-12

59

(

2) ;
, , (, ,)
188. , ,).
,
, 63 ,
, 9 63
,
,
189. , -
,
,
190. ,
,
30. ,
191. , ,
,
192. ,
, ,
193. , ,
,
95 ,
,
223- ,
96 .

194.

1-2

97

,

.

31.

195.

,

,

,

,

,

,

196.

.

,

,

,

,

,

,

()

()

,

,

197.

.

,

,

,

223-

,

,

,

,

-

198.

,

,

,

,

,

,

3⁴

223-

.

,

199.

.

.

:

1)

(

)

66

.

211.

212.

213.

95
214.

223-

215.

1-2 97

35.

216.

217.

16 4

223-

223-

218.

219.

36.

220.

221.

222-
222.

3^4

223.

() , : 5 3 ; 223-
,) , ;
()) .
224. ,

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

37.

229.

10 3^4 223- .

() , ,
- « »

230.

223- .
() ,

231.

()

232. 20(1)

233.

234.

1)

2)

3)

4)

5) , ()

(6)) ();

, - , () ,

()) () ,

- ,

.

;

7)

8) , 1-9 63

235. , , , , 5

232 , , ,

.

236. ,

, , ,

:

1) () ;

2) , 1

, , ,

.

237. , , . (-) ((-) ,

(-)) 1 236 (

- 3) , , ()
()
);
- 4) ()
;
- 5) , ;
- 6) , ;
- 7) , ;
- 8) , ;
- 9) ;
;
- 10) ;
- 11) ;
- 12) , 223- ,
, ,
, 223- ,
;
- 13) , .
245.
()
() ,
.
246.
(),
, , () (, ,
, 223- , ,
, , ,
, , , .
247.
:
- 1) , , ,
, , ;

2) , ,
223- , , ;

3) , 223- ;

4) () ;

6) () ;

7) , , 223- , ,
, , 223- ;

8) , , ;

9) , ,
248. , 7 , ()
, , ()
.

39.

249. , 78 , ,

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.

94

1) :

2) ;

266. , .

267. 96 223- , .

268. .

269. , .

270. , .

()

(, ,) .

, () , ,) , .

271.

, ,

272.

95

273.

223-

96

274.

7

275.

()

7

()

276.

277.

,
,
,

,

,
,

,
,

,

,

,

40.

278.

,

,

(

)

3

62

,

279

.

()

279.

,

.

,

63

,

280.

,

,

281.

,

,

282.

68

,

,

,

,

,

279 - 281

67
283.

3

284.

279

3 ()
62

()

(

),

41.

285.

223- (1 - 3 19 4)
1-

1)

10-

15

4

1-3

15

223- 4 ;

223- ,

;

(,);

2)
 , 286. 10- , :
 1) , , , ,
 , 3 4¹ 223- ;
 2) (,);
 3) (,)
 , .
 287.
 288. , .
 , .
 289. , .
 290. , , _____
 1 ,
 291. , ,
 , ,
 , 11.12.2014 1352,
 1 , 21 4
 223- .
 .
42. ,
 292. ,
 , (,) , 15 , 4 ,
 223- ,

1 4¹ 223- ,
223- (-).

293.

223-

294.

-
-
(
-

);

(,)

295.

31.10.2014 1132 «

».

43.

296.

16.09.2016 925 «

16.09.2016 » (925) -

16.09.2016 925.

03.12.2020 2013

« 297.

- 1) () ;
- 2) ;
- 3) () ;
- 4) () ;
- 5) ;
- 6) () ;
- 7) () ;

« » « » 6
16.09.2016 925,

8)

9)

16.09.2016 925,

()

1)

2)

3)

4)

50

5)

50

44.

298.

25% . ()

1)

(-), 44-

() (,), 20% ()

() ; 2)

() , ()

299.

4.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

5.

6.

7.

1)

2)

3)

« ».

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) , ;
 , , , 2
 , 3 ;
 4) 75 ;
 5) ()
 1
 ;
 6) () ;
 7) () ;
 ,
 4. ()
 ()

⁴ Заказчик самостоятельно определяет необходимость включения в положение о закупке условий, выделенных курсивом. При этом включение иных положений, не предусмотренных настоящим положением, не допускается.

() , ,

() , ,

() , ,

() , ,

« »);

2) ;

3) ,

223- , 44- (- ,).

, (,) ,

() , ,

, ,

;

4) ;

;

, , , , ,

, , ;

;

;

, , , , ,

;

, , , , ,

;

;

- .

()

()

8.

9.

()

223-

()
2

5

1 5

:

),
44- ;

;

;

()

9.1.

()
5

()

()
11

10.

()

()

()

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

$$K^{nn} = \frac{100 + \sum_{t\phi}^t (\text{ИПЦ}_{t\phi} - 100)}{100},$$

k – ;
 t – ;
 t – (,) ;
 t – ;
 , t t (,
 « » www.gks.ru).

12. ()
 ()
 () , ,
 , () ,

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%,

14.

() , :
 () :

$$\text{HMDC}^{\text{pыH}} = \frac{v}{n} \times \sum_{i=1}^n \mu_i$$

- () ,
 () ;
 v - () , () ;
 n - , ;
 i - ;
 μ_i , , , () ,
 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.
- 25.
- 26.

() ()
), ()
 27. , .
 (,), ,
 1 ,
 ((,) 12
). (,)

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

2. , , , .

3. , , , .

:
 1000 , 3 .
 () ;
 5000 , 3 . 50 .
 () ;
 10000 , 50 . 100 .
 () ;
 100000 , 100 . .

4. (,) (,) ,
 (,) (,) ,
 (,) (,) .

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

(,) ,
 , (),
 , ,
 (,),
 , : ()
) , ()
 10 : () ,
 3 . ;
 5 () ,
 3 . 50 . ();
 1 () ,
 50 . 100 . ();
) , ()
 :
 10 , 3 .
 ;
 5 , 3 .
 50 . ();
 1 , 50 .
 100 . ().
 9.
 (,) ,
 , ,
 :
 1000 , 3 . ;
 5000 , 3 . 50 .
 ();
 10000 , 50 . 100 .
 ();
 100000 , 100 . .
 10.
 (,) ,
 , .
 11.
 , ,
 .
 12. (,) ,
 , ,

настоящего положения.

⁶ Данный пункт применяется, если в договоре содержатся обязательства, не имеющие стоимостного выражения.

- ⁷13. (,) 1 313
- 403
- ⁸14. () (,) 5
15. (-
,) , (-
,) , (-
(,) -
(,) (-
,) : (,) -
) (,), , -
, , (, -
); (,)
, (,) -
) ; (,) -
() ;
16. (,) .
(,)
17. (,),
, ,
- ⁹18. (,) ,
(,),

⁷ Данный пункт применяется в случае реализации заказчиком права (условия) о привлечении соисполнителей, с указанием объема привлечения.

⁸ Данный пункт применяется в случае, если в извещение об осуществлении конкурентной закупки, документации о закупке и договоре установлено условие о привлечении к исполнению договора соисполнителей () из числа субъектов малого и среднего предпринимательства.

⁹ Данный пункт применяется в случае, если исполнение заказчиком обязательств по оплате, предусмотренных договором, осуществляется за счет целевых средств, предоставленных из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

(19. ,) . , . , . , (,) . .

， ，

1.

:

1)

:

， ， ；

，

；

()，

2

(-

，

);

，

2)

；

:

， ； ，

，

，

，

，

，

，

，

，

·

，

(

，

).

2.

，

，

()

)

«

3.

·

，

:

1)

-

50

；

2)

，

(

，

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

∴
 $i = \dots$, ()
 ;
 $\min = \dots$,
) $\min < 0$, ;

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

∴
 $\max = \dots$,
 11. () «
 , »
 , ,
 ()
).

()
 , «
 , » (i),
 ∴

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

∴
 $\min = \dots$,
 ;
 $i = \dots$

12. , ()

(i), :

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

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

13. « » () « »
 , , » « »

14. (), « » « » 19
 , , 15 - 18

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

$$i = \text{x 100 x (min / i)}$$

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

16.

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

$$i = \frac{6}{100} \times 100 \times (\frac{min}{i});$$

) min ≤ , - :

$$i = \frac{6}{100} \times 100 \times (\frac{min}{i});$$

 min = x 100,
 :
 - .
 , = 1;
 min - ,
 ;
 - ,
 i - 6 ; ()
 ;
 min - (),
 , , .

17.

(), () 18
 , ,
 () (i), :

$$i = \frac{6}{100} \times 100 \times (\frac{i}{max}),$$

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

18.

()

() ,

,
 ,
)

$$\max < \frac{6}{i} \quad , - \quad :$$

$$i = \frac{x \cdot 100}{\max} \quad (i / \max);$$

)

$$\max \geq \quad , - \quad :$$

$$i = \frac{x \cdot 100}{\max} \quad (i / \max);$$

$$\max = x \cdot 100,$$

:
 -
 , = 1;
 i - , ()

; ;
 max - ;
 - ;
 max - 6 ; () ,

19. , « » ,

: (,);
) ;
) .

20. , 19 () ,
 , () ()

21. « » ,
 , , , ,
 ») (;
) , ;

- 1) (,)
- 1) , : , ,
- 2) 147- « »; 17 1995
- 3) ();
- 4) (- ;)
- 5) ;
- , , - , - , , , , ;

1

31) , ; -
 (), -
 32) ; -
 (,) (300 000). -
 , -
 , -
 ; 1 - 4 -
 33) , -
 (,) () -
 , , , , -
 () -
 ; -
 34) ; -
 35) , , -
) , (-
).) (-
 , -
 () , -
 , -
 , -
 , -

1-4

36)

37)

38)

39)

40)

«

»;

41)

42)

43)

44)

45)

46)

		5		30
2008	307-	«	»;	
47)		,	,	-
		,	,	-
		,	,	-
48)		;		-
			-	-
«	»,			-
			-	«
				-
»;				-
49)				-
		,	;	-
50)			,	-
(,)	-
		,		-
		.	.	-
			,	-
			,	-
		.	,	-
		,		-
		;		-
51)		,	,	-
		,	,	-
		,	,	-
52)		;		-
		,	,	-
		,	,	-
53)		;		-
-		,	,	-
		,	,	-
		;		-
54)			,	-
55)	()		;	-
			,	-
(«	»	-
56));		()	-
				-

57)
147, 180, 194, 215

;

141,

)

(

)

(

()

(

)

() ,
58)

;

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	, (),

--	--	--	--