

1.

1.1.

29 2018 119791335.
2 2018
/104, 2, 15 2018 16 2018 1, 08
2018 3, 19 2018 4.

1.2.

(),

1.3.

, -
:
3.
:
, .11 , ,
- .

7,0167

1,1230
4 120,0 ²

5 930,0 ²
10-11-32+3
9
389 300,0 ³

:

	266 600,0 ³
	122 700,0 ³
	80 740,0 ²
:	
	58 390,0 ²
	22 350,0 ²
	63 217,0 ²
	40 750,0 ²
(40 695,0 ²
,	602
:	
,	175
:	
-	5
	188
,	198
:	
-	105
,	35
:	
-	3
	2
	2
	1
	1
(4.3)	1 475,0 ²
	15 820,0 ²
	810,0 ²
- ,	450
:	
	5
	445

1.4. ,

： ， - ，
 - . : ，
 ， () .
 :
 10-11-32+3
 ，
 . -
 . (3.6) - 115,450.
 : (- 100) .

1.5.

，
 ()
 :
 « » (« ») .
 : 119034, . , ., .6, .2.
 «
 » 24 2018 526,
 : 15.06.2009 82.
 : . .
 : . .
 : . .
 « .
 : 115088, . , . , .21, .20,
 .15.
 « » 21 2018
 0001285,
 : 10 2018 1548.
 : . .
 « .
 : 125362, . , - , .7 ,
 .2, .4, .12.
 «
 - -

» 18 2018 776,
: 7 2018 545.
:
..

(
).
:
: 141014,
. , . , .22, 100.
«
« » 24 2018 0000000000000000000000001188,
:
3 2017 265.
:
..

« ».
: 123182, . , . , . ,
.13, .3.
2018 570, « » 9
: 18 2018 1173/18- / .
:
..
:
..

« ».
: 107045, . , ,
, .10, 3, 2.
-
« » 28 2018
0000000000000000000000001210,
: 5 2017 441.
:
..

« ».
: 117105, . , ,
, .10, 3, 2.

«
« » 28 2018 00000000000000000000001210,
:
5 2017 441.
:
..

« « ».
: 121096, . , .2- , .7, .6,
. .

« « » 18 2018 :
136, 28 2017 28.06.17.262.
: . .

« « ».
: 109428, . , . , .13.
« » 31 2018
363,
: 15 2014 522.
: . .

« ».
: 105062, . , ., .10, .1.
« » 6 2018 551,
: 25 2009 228.
: . .

« - « » (« »).
: 109456, . , ., 67.
, ,
-
« » 247 17 2018 ,
: 247 29 2018 .
: . .

:
« ».
: 129298, . , . , .40,
.3.

« » 14 2018 1465,
: 14 2009 75

: . . .

«
» (« »).
: 125040, . ,
.11.

«

« » 26 2018 1034,
: 16 2009 8.
:

« » (« »).
: 115054, . , .4, .1,
.3.

«
» 07 2018
1102,
: 836 28 2017 .
:

1.6.

(): « ».
: 123112, . , .8, .1,
.15, .I, .4.
:

(): « ».
: 121087, . , .8, .4,
.VIII, .2.
:

1.7.

1.8.

1.9.

1.10.

- 1 - 1.
- 2 - 2.
- 3 - 3.
- 4 - 4.
- 5 - 5.
- 6 -

3

2.

2.1.

2.1.1.

-

: « 1 20 2017 1:500 , .11 ». 3/4550-17,

« ».

- 1:500

: « , 1 18 2018 , .11 ». 3/3003-18,

« ».

-

-

-

, : . , .11 .

« », .

-

: «

, , -

. ,11 », « « ».

2.1.2.

-

« : . , . , .11 ». :
3/4550-17. « ». ., 2017.

« : . , . , .11 ». :
3/3003-18. « ». ., 2018.

-

-

« : . , . , .11 . 3. «
» », ., 2018.

-

« : . , . , 11 ». :
« », 2018. «

2.1.3.

2.1.4.

,

.

2.2.

2.2.1.

«
),
 .11 . 3». «
 » (:
 :
 :
 20 2018 .
 : «
 :
 «
 » (). , .11 . 3».

2.2.2.

,

,

RU77174000-033411,

12 2017 .

2.2.3.

-

«
 » 18 2018 64558-01- ;
 «
 » 5 2018 17615;
 «
 » 17 2018 5656 - ;
 15 2017 5657 - ;
 «
 » 9 2017 1942/17;
 «
 » - 1-01-180319/6
 (1 9 2018 10-11/18-
 234);
 «
 » 15 2017 -17-00-128053/202/ ;
 «
 » 20 2018 410/267;

« /2017; « » 19 2018 080
 - /2017; « » 27 2018
 20105/8-1328; 20 2018 4936.

2.2.4.

,
 :
 « 3» : , .11 , -
 26 2018 1783-4-8,
 28 2018 -30-679/18-1.
 , :
 75,0 , 120,0 ;
 15,0 , 500 ²
 ;
 1,2
 ;
 150000 ³,
 25 (35);
 : ;
 ;
 2, 1;
 , (' 5),
 ;

(11000 ²);

0,6 0,8 2 2- ;

, , ;
() ;

, , ;

: « 3» : , .11

() 7 2018 -30-885/18-1.

75,0 . 30.13330.2012 54.13330.2011

.5.2.10 30.13330.2011

.8.2.9 30.13330.2012

.8.6.14 30.13330.2012

.9.5 42.13330.2011

.11.25 42.13330.2011

113.13330.2012

.11.3, 11.19 42.13330.2011

()

.4.10, 4.11 54.13330.2011

	.9.19	54.13330.2011	
	.9.31	54.13330.2011	
	.4.2.2	59.13330.2012	
113.13330.2012	.4.2.4	59.13330.2012	.5.1.5
		-	
	.7.1.10	60.13330.2012	
	.7.3.2	60.13330.2012	
	.7.3.5	60.13330.2012	
1.3	.4.10	113.13330.2012	
	.4.30	118.13330.2012	
	.8.2	118.13330.2012	».
	.9.8	124.13330.2012	
20.13330.2011			
	«	».	
	20.13330.2011		
	«	».	
	«	»	
	.9.32	54.13330.2011	
	.4.15	118.13330.2012	

,
 ,
 (, ,
),
 .
 ()
 .
 .
 « . 3. » . « » .
 « . 3. 3.1-3.5, 3.7-3.9» . «
 » .
 « . 3. 3.6» . « » .
 « . » . « » .
 « . 1-5, 7-9» , «
 » .
 « . 6» . « » .
 « . 3 1, 2
 » . « « » .
 « 1.
 ,
 : . ,
 , 11 » . « « » .
 «
 ,
 -

« , : . , . , 11 ». «
 ».
 «
 , : . , . , 11 ».
 « « ».
 « -
 3». « « ».
 «
 , , - , : . ,
 . , 11 . 3». « « ».
 «
 . , . 11 ». « - ».
 : . ,

3. ()

3.1.

3.1.1.

-
 - 1:500 :
 « 3/4550-17. « : . , . , 11 ». :
 »., 2017.
 - 1:500 :
 « 3/3003-18. « : . , . , 11 ». :
 »., 2018.
 -
 -
 «
 », : . , . , 11 . 3. 1-
 2. « « », ., 2018.
 :
 :
 , ;

- , : . , . , 11 . «
 « » . , 2018.
 - :« - , ,
 - : . , . , 11 ». « » .
 , 2018.

3.1.2.

- .
 (-) -)
 (-)
 - .
 - .
 1:500 ,
 « » .
 - .
 1:500 0,5
 .
 () .
 - .
 2017 - 2018 .

1:500 – 12,09 .

1,40 , -

3

. -

22 , 2017 – 32,0-50,0 (2018 722,0 .).

, , 18

, (.)

, - ,

, . -

- 3

- : -

(, () ,

0,0-11,5);

0,0-0,2 ;

(

- ;

, 21,5 ;

).

3.1.3.

, - , , , , ,

156,6-159,5.

8

4

2,6-4,5 ;

3,8-8,1 ;

4,2-8,3 ;

2,0-9,2 ;

1,4-6,4 ;

0,6-4,4 ;

0,8-11,2 ;
 2,3 ;
 9,4 .
 8,2 (. . 150,90-156,30).
 5,7 .
 1,6-3,5 (. . 155,00-156,60);
 1,5 ;
 16,8 (. . 141,10-146,10).
 5,6-8,5 .
 7,0-9,0 (. . 148,60-151,70).
 40,6 (. . 118,45).
 2,1 .
 (. . 120,55).
 W6, W8, W10-W14, W16-W20
 W4.

- 13,08 / ,
-0,36 / . 1,63 .

, ,
-III ().

- 3.
:

» - 1,5 0,2-1,5 «
5 ; 3,0-5,0 « » 1 0,0-0,2
11,5 « »
;
() -
5 1,2,4,6 0,0-0,2 , 1 0,2-3,0
0,2-1,5 « » ;
11,5 « »
;

- 1000 / ;
- « » .
- ,
- 0,17 / ,

3

3.1.4.

3.2.

3.2.1.

1.		
1.1	1.	« »
1.2	2.	
2	2.	
3	3.	
4.		
4.1	1. 3.	« »
4.2	2. 3.	
4.3	3. 3. 3.1-3.5, 3.7-3.9.	
4.4	4. 3. 3.6.	
4.5	5.	
5.		
1.		
5.1.1	1.	« »

5.1.2	2.	
5.1.3	3.	
2.		
5.2.1	1.	« »
5.2.2	2.	
5.3	5.3.	
4. , ,		
5.4.1	1. , .	« »
5.4.2	2. , .	
5.4.3	3. . 3 .	
5 .		
5.5.1	1. .	« »
5.5.2	2. .	
5.5.3	3. . .	
5.5.4	4. . .	
5.5.5	5. .	
5.5.6	6. .	
5.5.7	7. .	

5.5.8	8.	
5.5.9	9.	« »
5.5.10	10.	« »
6.		
5.6.1	1.	« »
5.6.2	2.	
5.6.3	3.	« »
6	6.	« »
8.		
8.1	1.	
8.2	2.	« »
8.3	3. -	
8.4	4. « : . , . ' . 11 »	« »
8.5	5.	« - »
9.		
9.1	1.	
9.2	2.	« »
10	10.	
10.1	10.1.	« »

11.1	11.1. ，	« »
11.2	11.2. ，	« »
12	12.1. 1	
12.1	1 ，	« »

3.2.2. ()

3.2.2.1.

3- ， 1,1230
-
： - 1- 2- ， ，
； - - 4- ；
- - 5- ；
- .
(， 1-)， - .
1- 2- .

:
445 - ; (.3)

;
, ,
, ,
;
5 -
;
;

,
(),
-
.

2017 2018 . 1:500, « » -

(1):
I-5 ; III-7 ;

15-22 ;
-15 ;
2 / -40 ;

(2):
-8 ;
-3 ;

15 – 23 ;
– 15 ;
2 / – 40 ;

3.2.2.2.

9-
3.1-3.5 – 10 ; 3.6 – 32 ¹⁰⁻¹¹⁻³²⁺³ ; 3.7-3.9 – 11 ;

– 3- , 125,86 120,51 ,

3.5 «(3/453-3/456)/(3/113-3/131)».

3.7 «(3/332-3/313)/(3/246-3/239)».

(3.6) – 115,450.

(. 11,100) –

(. 7,800) –

(. 4,800) –

2,470 («(3/332-3/313)/(3/246-3/239)») –

. 1,500 – ,
 ;
 . 1,300 («(3/453-3/456)/(3/113-3/131)») –
 ;
 . 1,000 – ;
 . 0,100; 0,200; 0,250; 0,450;
 0,600; 0,750; 0,900; 1,250; 1,280; 1,500;
 1,840; 2,000; 2,040; 2,200 –
 (4.3)
 ();
 . 2,300 («(3/313-3/326)/(3/239-3/259)») –
 (4.3)
 ()
);
 . 0,000, . 0,300; 1,050; 1,500;
 1,950; 2,300 () – -
 (3.1 3.2, 3.3 3.4, 3.8 3.9 – -)
 , , ;
 . 0,700 – , , ;
 (2,1) «(3/332-3/313)/(3/246-3/239)»;
 . 1,200 – (1,6)
 «(3/433-3/446)/(3/113-3/131)»;
 . 3,150 («(3/313-3/326)/(3/239-3/259)») –
 (4.3);
 . 4,000 –
 (2,1) «(3/453-3/456)/(3/113-3/131)»;
 . 4,500 – (1,6)
 «(3/365-3/372)/(3/239-3/259)».
 2 10 3.1-3.5 (. 6,450 – . 32,850); 2 11
 3.7-3.9 (. 3,150 – . 32,850); 2 9 3.6 (.
 6,450 – . 29,550); 11 31 3,6 (. 36,450 – . 102,600)
 – , / 3.6 (. 32,850) – , .
 /
 . 32,850 – .
 32 3.6 (. 105,750) – , /
 ,
 . 111,950 (3.6) – .
 . 36,150 (3.1, 3.5, 3.7); 111,950 (3.6) – .

. 36,300, 39,100, 112,110, 114,900 – .

–

7,800

1,000 , .

1000 .

3.7 «(3/313-3/326)/(3/239-3/259)» –

2,300 . 3,150

(4.3).

3.1-3.5; 3.7-3.9 () – ,

1000

630 – .

3.6 – ,

1000 , 630 –

– .

3.1-3.5 «3/103-3/388», «3/113-3/259» «3/453-3/476», 3.6 3.1-
«3/236-3/456», 3.7-3.9 «3/259-3/236», «3/372-3/313», «3/239-3/259» –

3.1-3.5 «3/259-3/213», «3/165-3/131» «3/456-3/453», 3.6 3.1-
«3/453-3/236», 3.7-3.9 «3/236-3/246», «3/332-3/372» –

3.6 9 32 «3/453-3/236»,
«3/236-3/453», «3/113-3/131», «3/332-3/113» –

– ,

–

–

32 (3.6) –

() (1,2),

,

,

,

(32 , 3.60)

,

,

()

3.2.2.3.

- 1,1.

500 , 240.

3.1- 3.9

() .

(=):

3.1-3.9, : 0,000=158,50;

3.1-3.5, 3.7-3.9: -12,000=146,50;

3.6: -13,000=145,50;

: -11,800=146,70;

: 150,50-156,45.

3.6 – 45); (W8 (30 (– W6),
 F150):
 800 (3.1-3.5, 3.7-3.9), 1800 (150
 3.6), 600 () 700); (100
 (50 (15))
 (3.6 – 160).
 (-20, =29).
 , .
 30 (3.1-3.5, 3.7-3.9 – 25; (3.6
 – 40, 3 – 45);
 W8 (– W6); F150):
 : 300 ()
 2,0 100 ;
 300 ; – 3.1– 3.9: – 200, 250,
 200, 300, 400 , 800 2150 ;
 – 300 450 ; : – 200;
 – 400 600 ;
 3.1– 3.9: 200 ; (300 ;
 3.6 «3/453»-«3/446» – 200 450(h)
 400); (3.1-3.5
 ; (3.7-3.9) 300 1200(h)
 () ;
 200 , 3300 ();
 :
 300 400 ()
 700 ; – 200 .
 – (25; W8 ()
 F150); 200 .

(« » (D600) 200)

« » ()

— « » ()

«3/305» — 325 7 (. 149,7-149,9) 5,0 ;

0,5 , — 30 1;

«3/100», 3/488», «3/3116» — 820 9 (. 157,5-159,2) 1,0 , 6,3 ;

— 630 7 (5,0) 45 1,

(, : « - » ,

28 2017 , RA.RU. 86. 01015; «Ing+»,

5 2019 , 9478,

18 2017 , 9 2019 R .RU. 86. 01019; «Wall-3»

3 2015 , RU. 20. 02728)

29 2018 ,

«11 , « « » « :
« ».

« « » («Plaxis» –
0439508, NL.ME20.H02723) – 4 2019
52,7 .

:
- : . , .31, .13;
- II ();
30 ; 1,0 ,
2 200+2 150+2 100 () ,
46,8 .

3.2.2.4.

- , -
20/0,4 2 2000 , -3
;
3.9 1
0,4
(),
;

1 200+1 50 .
- 1844,3 /1923,7 .
- II, I.

- (-1... -8) 380/220 .
, -9
, -10 , -11 ,

I .
-10.

, - 10 15 ,

()-HF.

()-FRHF.

(),

I 180

I 150

I 45.

.1.7 ,
-153-34.21.127-2003.

III ,

4,0 , 56 , 9 ;

112 9,0 .

-1,0.

« »
« »

1, 2.

(, 1)

« »

600

300 .

300 « » , 1

(1-5).

« »
2 200 .

110,0 /

-16,0 . .

263,03 ^{3/} .

6

() 6

— .
 , -

· -

,
 :

6 —
()
().

· ,

- ;
 ,

, , ,

— .

,

:
 75,0 - 11,6 / (4 2,9 /);
 - 10,4 / (2 5,2 /).

:
 75,0 - 10,07 / ;
 - 30,5 / .

40,9 / .

-

,

Aqua PP-R Stabi SDR5 PN25» (),

«Pro

,

—

()

« »,

200 , 1

2 200, 300 - 1

300 . 100,150 .

150, 200 - 100,

- ,

- . -

256,05 ^{3/} .

-

« »

200, 400 1 400,

500 800, 1000 ,

150 100,

400 ,

- 100, 150, 200

- 38,5 / .

7,800.

95-65 , 65° .

()

« » 3 « »

3

:
3,332 / .
1,827 / .
5,159 / .

(100%)

60 .

85-

1) 95-65 . (

(1).

.

.

:

;

.

\

-

, (),

.

,

32-

10- 11-

« »

,

,

,

-

.

.

,

,

.

,

,

-

()

.

,

-

.

:

; , - ;
 ; , - .
 . , ,
 - .
 - . , ,
 . , ,
 , . ,
 / , .
 - , - ,
 . . ,
 6 . ,
 - (,
), .
 100% . 6 .
 .
 - .

6 –

10

-

2,0

8,0

,

-

,

-

(, , NO),

20%

,

100%

6.

7.13130.2013.

-

6

VRF-

N+1,

-25° +35° .

7.13130.2013.

6

«

18° ,

»,

«

»

2,
3,

: 1,0 / 1,2

20 / .

5,0 .

7.13130.2013.

1-

-2

-2,

3

-

(-2)

(

3).

2-

3

-23

-

1)

3).

(

GPON

(

OLT

ONT

GPON

OLT

, (), ;
 .
 -
 .
 « ».
 , ,
 .
 -
 « » «01»
 , .
 - , ,
 , « (A)-FRHF». ()
) ()
 , .
 ,
 ,
 « (A)-FRHF». ,
 () () 50 ().
 , .
 :
 - ;
 - ;

() ;

;

;

;

- ;

(,

,

);

:

;

;

;

() ,

,

.

() (6).

,

,

,

() .

,

.

- .

,

.

,

.

(
).

,
.

()-HF.

(

()-

FRHF.

-

-

:

-

-

;

,

;

;

;

;

.

(

)

,

1000

,

.

(

,

)

- 445

-

,

:

411

-

,

36

-

;

34 - . 5,3 2,5 . -

-

18%, -

6%. -3,5 .

- 2,4 , -2,0 .

,

,

-3 : ,7 ;

()

(),

CAN.

.

().

- GSM- .

().

RS-485, ,

.

RS232\RS485 .

().

RS-485.

, . GSM- .

:
() ();
() .
- :
;
;
;
SMS ;
- ;
;
;
.

(.05.01.04).

» (.05.01.05). «

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

132.13330.2011

3

: (); ; ; , ; (); . , : , , . « » .

3.2.2.5.

» , 325 7 0,5 820 9 1,0 , 30 1 45 1, «3/268» 630 7 . 1.

1:1.

40,0 ,
50,0

3-6

8

6-6,5-60,

8

219 10

3,0

1,0

1,0

3,0

-

25

680

72 .

3.2.2.6.

0,21 / .

;

,

;

,

0,27 / .

,

24.06.1998 89- «
 », ,
 - ,
 508,3 / .
 1998 89- « 24 », ,
 , .
 1 , 3 12661 .
 1976,0 2 12661 .
 ,940 1763,0 2 . 6
 3,
 : 2.1.7.1287-03,
 0,0-0,2 « » -
 0,5 ;
 0,2-11,5 « »

,
 .
 ,
 ,
 ,
 «
 »
 « » (10 2018 972 /2018)
 « » (28 2018 1147 /2018)
 -
 .
 -
 ,
 ,
 .
 .
 ,
 « »,
 ,
 2.2.1/2.1.1.1076-01 2.2.1/2.1.1.1278-03.
 ,
 :
 ,
 ,
 ,
 ,
 30 .
 -
 2.2.3.1384-03.
 (,

3.2.2.7.

30 2009 384- .8, .15, .17
 2008 123- « 384-) 22
 » (- 123-).

3.9) – 39,0 .3.1 1.13130.2009 (3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.7, 3.8, 3.6 – 115,0 . I
 3.6, 75,0 , I
 , (50,0) 0.
 , II
 I 0.
 , 0.
 , :

1.3 – ;
 4.3 – , ;
 5.1 – ;
 5.2 – , , .

.69 123- , , .4.3, 6.11.2 4.13130.2013.
 , 4.13130.2013.
 .76 123-
 10 .

« -
 -
 , »,
 (,)
 .
 .68 123- , , 8.13130.2009,
 110 / ,
 .87, .21,
 .22 123- ,
 .137 123-
 , , 2.13130.2012, 4.13130.2013.
 .4.6
 (REI 150, REI 180).
 4000,0 ² .4.8 .
 1,2 ,
 .4.4
 .
 , .4.28
 .
 .88 123- , , 4.13130.2013.
 2.13130.2012.
 (,)
 EI 150 (.4.11).
 .53, .89 123- , , 1.13130.2009.
 .4.1.7 1.13130.2009 ().
 -
 1.13130.2009, 2.13130.2012,

7.13130.2013 .

75,0

2,

1,05 (.5.2).

(

50,0 ,

500,0 ²,

2

(.5.3).

(

– 1,05 .

15,0 ,

500,0 ²

(.5.3): 15,0

EI 30;

15,0 ,

3.

123- , 1.13130.2009,

59.13330.2012.

. .5.2.27-5.2.30 59.13330.2012, .7.17 7.13130.2013.

- ,

.134 123- .

0.

.

.88,

.140 123- , .

4.13130.2013. .3 .1 .80, .90 123- , 7

123- , 6.13130.2013.

:

;

;

;

;

()

;

;

-

,

;

.

,

.

-

.

3.2.2.8.

:

,

;

0,015 ;

.

-

2,0

5%,

-

- 2%;

,

,

,

,

;

0,015

1:12;

0,8

6,0 3,6 , ;

5 - ;

50,0

100,0

;

« ».

0,015 , 1,4 2,0

1-2%.

1,2 .

0,3 .

-1,5 , -2,3 ,

0,6

1- 4

2,1 1,1 1,25 .

0,9 . - 1,5 .

(4.3)

2,2 2,25 .

- 0,9

300 150 ,

0,9 .

52875-2007,

51671,

51264.

3.2.2.9.

:

;

,

;

,

;

,

,

,

.

3.2.2.10.

,

:

600 / ⁽3) -

160

;

140

-

;

-

150 ;

-

200 ;

100 ;

150 ;

250 ;

50 .

:

0,61 ^{2°} / ;

0,83 ^{2°} / ;

0,8 ^{2°} / ;

0,8 ^{2°} / .

:

,

,

;

,

;

;

;

,

;

;

;

;

;

,

.

.7

50.13330.2012.

.14 50.13330.2012.

3.2.2.11.

,

,

,

,

,

.

3.2.2.12.

,

3

,

,

.

.

,

.

()

.

,

.

.

,

.

3.2.3.

, ,

.

.

.

,

,

,

.

,
132.13330.2011.

:

(.6, .15 123-).
79, 1 123- ;

,

-

(.22 , 8 4.13130.2013);
()

,

(88, 20 123-

).

,

.4.28

,

,

.

4.

4.1.

4.1.1.

-

.

-

.

4.2.

4.2.1.

4.2.2.

« »

« »

« »

« - »

« , - , »

« »

« »

« .26 . »

« »

« »

« , »

« , , »

« , »

4.3.

.11 , « 3.» : , , - , ,

«3.1.

» . . .

«2.1.2.

-

» (,

: « »,

« », «

»,

«

») . . .

«2.1.1.

»

(«

») . . .

«4.2.

-

»

(«

») . . .

«2.1.3.

-

» -

(«

») . . .

«2.3.1.

-

»

(« ») . . .

«2.2.1.

-

,

»

(«

») . . .

«14. - , , »
 (« , , »)
 ..

«14. - , , »
 (« , , »)
 ..

«2.3.2. - , »
 (« »)
 ..

«17. - »
 (« »)
 ..

«63. - »
 (« »)
 ..

«4.4. - »
 (: « », »)
 ..

«12. - »
 (« »)
 ..

«2.4.2. -
» («
»)

«8. -
(«
»),
»)

«8. -
»),
«4. -
(«
»
»,
»)

«2.4.1. -
(«
»
,
»)

«2.5. -
(«
»)

«5.2.8. -
(«
,
»)

«2. -
(«
-
»

») . . .

«1. - - -»

(« - - -»

) . . .