Сечение коллектора "Волоколамский"

Условные обозначения:

Кабельные линии:

- ∆ КЛ марки АПвВнг,АПвВгж и др.
- ▲ КЛ ОЭК марки АПвВнг,АПвВгж и др.
- о КЛ марки АСБ,СБ,АСБГ и др.
- КЛ ОЭК марки АСБ,СБ,АСБГ и др.

Пикеты:

- ΠK пикет, разметка в коллекторе. $1\Pi K = 10$ м.
- () исключая
- [] включая
- ГАЛ галлерея, отходящий тоннель. Может иметь собственную нумерацию

(пример)

ПК43 ГАЛ (9 - 12] - На пикете 43 отходящий тоннель. Разрез верен в отходящем тоннеле от пикета 9 ,исключая пикет 9, до пикета 12, влючая пикет 12.

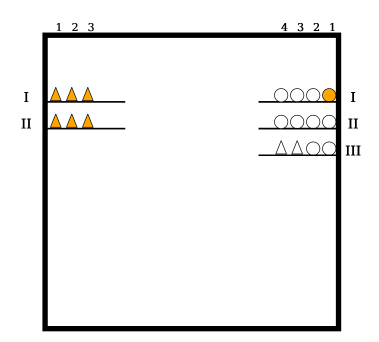
Кабельные линии ОЭК:

№	Наименование линии	Расположение	Баланс
1)	ПС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2	0 - 112	СРЭС
2)	ПС 810 - РП 15102	9 - 112	СРЭС
3)	ПС 793 - РП 11118	9 - 112	СРЭС
4)	ПС 793 - РП 17055	9 - 112	СРЭС
5)	ПС 653 - РП 71061(1)	103 - 112	СЗРЭС
6)	ПС 653 - РП 71061(2)	103 - 112	СЗРЭС
7)	653 яч.111	0 - 9	СРЭС
8)	653 яч. 402	0 - 9	СРЭС
9)	653 яч. 410	0 - 9	СРЭС
10)	653 яч. 411	0 - 9	СРЭС
11)	653 яч. 401	0 - 9	СРЭС
12)	653 яч. 305	0 - 9	СРЭС

Кабельные линии сторонних организаций:

No	Наименование линии	Расположение	Баланс
1)	ПС 793- РП 15112	0 - 112	MKC
2)	ПС 793 - РП 12037	0 - 103г.	MKC
3)	ПС 810 - РП 21137	0 - 103	MKC
4)	ПС 793 - РП 11165	0 - 112	MKC
5)	ПС 793 - РП 17056	0 - 112	MKC
6)	ПС 793 - РП 21133	0 - 103г.	MKC
7)	ПС 835 - РП 15114	0 - 103	MKC
8)	ПС МЭТ +800 - РП 2504	9 - 36	МЭТ
9)	ПС МЭТ +800 - РП 2556	9 - 78,5	МЭТ
10)	ПС МЭТ +800 - РП 2506	9 - 78,5	МЭТ
11)	ПС 793 - РП 20096	0 - 103	MKC
12)	ПС 793 - РП 12039	0 - 103г.	MKC
13)	ТЭЦ 16 - РП 15114	9 - 112	MKC
14)	ТЭЦ 16 яч. 38	9 - 112	MKC
15)	ПС 305 яч. 118 - РП 26006	14 - 112	MKC
16)	ПС 305 яч. 404 - РП 17141	14 - 112	MKC
17)	РП 10605 - ТП 10790 А	17.5 - 21.5	MKC
18)	ТЭЦ 16 - РП 15117	17.5 - 21.5	MKC
19)	ТЭЦ 16 - РП 11175 альфа	17.5 - 21.5	MKC
20)	ТП 10605 Б - ТП 10790 Б	17.5 - 21.5	MKC
21)	ПС 793 - РП 11168 альфа	49 - 112	MKC
22)	ПС 793 - РП 11168 бета	49 - 112	MKC
23)	ПС 793 - РП 16105	103 - 103г.	MKC
24)	ПС 793 - РП 12199	103 - 103г.	MKC
25)	ПС 793 - РП 15102	103 - 112	MKC

ΠK [0-1)



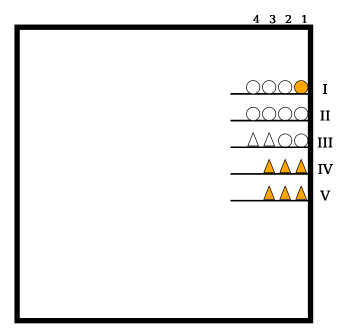
Левая сторона

т	11 050 444 (0000)	I 14 kg goo of part 2005 of 1906	
1	1 653 яч.111 (СРЭС)	I <u>ПС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2 (</u> СРЭС	(ز
	2 653 яч. 402 (СРЭС)	2 ПС 793- РП 15112	
	3 653 яч. 410 (СРЭС)	ЗПС 793 - РП 12037	
		4ПС 810 - РП 21137	
			

II	1 ПС 793 - РП 11165 2 ПС 793 - РП 17056 3 ПС 793 - РП 21133 4 ПС 835 - РП 15114
	2ПС 793 - РП 17056
	3ПС 793 - РП 21133
	4ПС 835 - РП 15114

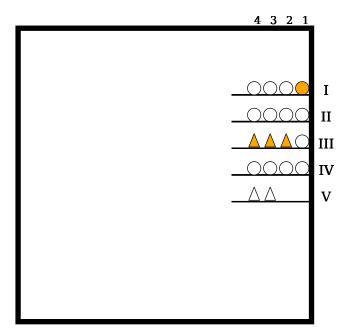
III 1 ПС 793 - РП 20096
<u>2 ПС 793 - РП 12039</u> 3 ГЭЦ 16 - РП 15114
4 ГЭЦ 16 - FH 13114 4 ГЭЦ 16 яч. 38

ПК [1-9)



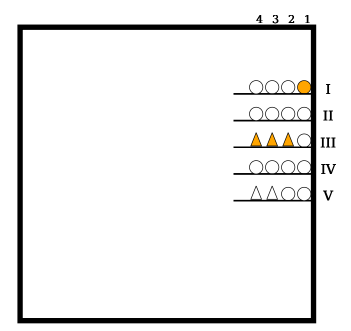
Ι	1ПС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2 (СРЭС) 2ПС 793- РП 15112 3ПС 793 - РП 12037 4ПС 810 - РП 21137
II	1ПС 793 - РП 11165 2ПС 793 - РП 17056 3ПС 793 - РП 21133 4ПС 835 - РП 15114
III	1 ПС 793 - РП 20096 2 ПС 793 - РП 12039 3 ГЭЦ 16 - РП 15114 4 ГЭЦ 16 яч. 38
IV	1 653 яч.111 (СРЭС) 2 653 яч. 410 (СРЭС) 3 653 яч. 402 (СРЭС)
V	1 653 яч. 411 (СРЭС) 2 653 яч. 305 (СРЭС) 3 653 яч. 401 (СРЭС)

ПК [9-14)



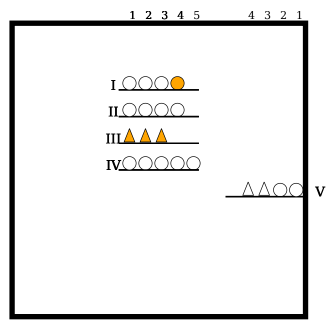
Ι	<u>ППС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2 (СРЭС)</u>
	2ПС 793- РП 15112
	3ПС 793 - РП 12037
	4ПС 810 - РП 21137
II	1 ПС 793 - РП 11165
	2ПС 793 - РП 17056
	3ПС 793 - РП 21133
	<u>4ПС 835 - РП 15114</u>
ттт	1-1
III	1ПС МЭТ +800 - РП 2504
	<u>2[IC 810 - PH 15102 (СРЭС)</u> 3 ПС 793 - РП 11118 (СРЭС)
	<u>ЭПС 793 - РП ППТ8 (СРЭС)</u>
	4 IIC 793 - FII 17033 (CF3C)
IV	14 kg a x 600 a 200 a 20
IA	<u>1 ПС МЭТ +800 - РП 2556</u> 2 ПС МЭТ +800 - РП 2506
	<u>2ПС МЭТ +800 - РП 2506</u> ЗПС 793 - РП 20096
	4ПС 793 - РП 12039
	1110 733 111 12033
V	
v	
	3 ГЭЦ 16 - РП 15114
	4ГЭЦ 16 яч. 38
	1-1

$\Pi K [14-15.5)$



Ι	1ПС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2 (СРЭС) 2ПС 793- РП 15112 3ПС 793 - РП 12037 4ПС 810 - РП 21137
II	1ПС 793 - РП 11165 2ПС 793 - РП 17056 3ПС 793 - РП 21133 4ПС 835 - РП 15114
III	1 ПС МЭТ +800 - РП 2504 2 ПС 810 - РП 15102 (СРЭС) 3 ПС 793 - РП 11118 (СРЭС) 4 ПС 793 - РП 17055 (СРЭС)
IV	1 ПС МЭТ +800 - РП 2556 2 ПС МЭТ +800 - РП 2506 3 ПС 793 - РП 20096 4 ПС 793 - РП 12039

V	1ПС 305 яч. 404 - РП 17141
	2ПС 305 яч. 118 - РП 26006
	3ГЭЦ 16 - РП 15114
	4ГЭЦ 16 яч. 38
	1 ПС 305 яч. 404 - РП 17141 2 ПС 305 яч. 118 - РП 26006 3 ГЭЦ 16 - РП 15114 4 ГЭЦ 16 яч. 38



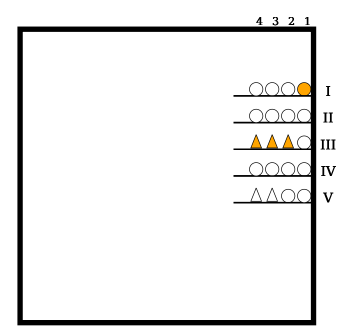
Середина

Правая сторона

1ПС 810 - РП 21137
2ПС 793 - РП 12037
<u>ЗПС 793- РП 15112</u>
<u>4 ПС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2 (</u> СРЭС)
1ПС 835 - РП 15114 2ПС 793 - РП 21133 3ПС 793 - РП 17056 4ПС 793 - РП 11165
1 ПС 793 - РП 17055 (СРЭС) 2 ПС 793 - РП 11118 (СРЭС) 3 ПС 810 - РП 15102 (СРЭС)
1 ПС 793 - РП 12039 2 ПС 793 - РП 20096 3 ПС МЭТ +800 - РП 2506 4 ПС МЭТ +800 - РП 2556
<u>5 ПС МЭТ +800 - РП 2504</u>

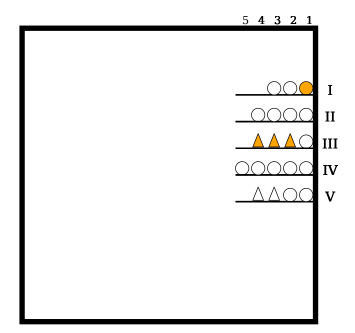
V 1ПС 305 яч. 404 - РП 17141 2ПС 305 яч. 118 - РП 26006 3ГЭЦ 16 - РП 15114 4ГЭЦ 16 яч. 38

$\Pi K [16.5 - 17)$



Ι	1 ПС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2 (СРЭС) 2 ПС 793- РП 15112 3 ПС 793 - РП 12037 4 ПС 810 - РП 21137
II	1 ПС 793 - РП 11165 2 ПС 793 - РП 17056 3 ПС 793 - РП 21133 4 ПС 835 - РП 15114
III	1ПС МЭТ +800 - РП 2504 2ПС 810 - РП 15102 (СРЭС) 3ПС 793 - РП 11118 (СРЭС) 4ПС 793 - РП 17055 (СРЭС)
IV	1ПС МЭТ +800 - РП 2556 2ПС МЭТ +800 - РП 2506 3ПС 793 - РП 20096 4ПС 793 - РП 12039
V	1 ПС 305 яч. 404 - РП 17141 2 ПС 305 яч. 118 - РП 26006 3 ГЭЦ 16 - РП 15114 4 ГЭЦ 16 яч. 38

$\Pi K [17-17.5)$



Ι	ППС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2 (СРЭС)
	2ПС 793- РП 15112
	3ПС 793 - РП 12037

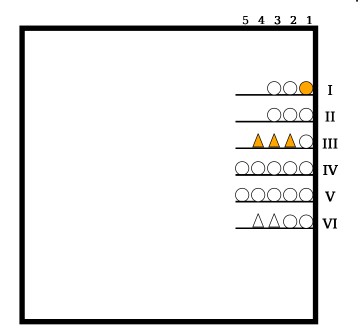
II	1ПС 793 - РП 11165
	2ПС 793 - РП 17056
	3ПС 793 - РП 21133
	1 ПС 793 - РП 11165 2 ПС 793 - РП 17056 3 ПС 793 - РП 21133 4 ПС 810 - РП 21137
	1

Ш	1ПС МЭТ +800 - РП 2504
	2ПС 810 - РП 15102 (СРЭС)
	3ПС 793 - РП 11118 (СРЭС)
	ИПС 703 DП 17055 (CDЭC)

IV	1 ПС МЭТ +800 - РП 2556 2 ПС МЭТ +800 - РП 2506 3 ПС 793 - РП 20096 4 ПС 793 - РП 12039
	2ПС МЭТ +800 - РП 2506
	3ПС 793 - РП 20096
	4ПС 793 - РП 12039
	5ПС 835 - РП 15114

V	1 ПС 305 яч. 404 - РП 17141
	2ПС 305 яч. 118 - РП 26006
	1 ПС 305 яч. 404 - РП 17141 2 ПС 305 яч. 118 - РП 26006 3 ГЭЦ 16 - РП 15114
	4ГЭЦ 16 яч. 38

ПК [17.5-21.5)



Ι	1 ПС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2 2 ПС 793- РП 15112 3 ПС 793 - РП 12037	(СРЭС)
II	1 ПС 793 - РП 11165 2 ПС 793 - РП 17056 3 ПС 793 - РП 21133	· ·

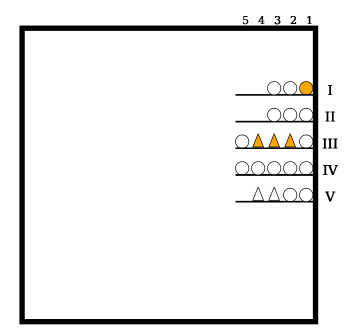
Ш	1 ГП 10605 Б - ТП 10790 Б
	2ПС 810 - РП 15102 (СРЭС)
	3ПС 793 - РП 11118 (СРЭС)
	ЛПС 703 - PП 17055 (CPЭС)

IV	1 №П 10605 - ТП 10790 А
	2ГЭЦ 16 - РП 15117
	3ГЭЦ 16 - РП 11175 альфа
	2 ГЭЦ 16 - РП 15117 3 ГЭЦ 16 - РП 11175 альфа 4 ПС МЭТ +800 - РП 2504
	5ПС 810 - РП 21137

V	1ПС МЭТ +800 - РП 2556
	1 ПС МЭТ +800 - РП 2556 2 ПС МЭТ +800 - РП 2506
	3ПС 793 - РП 20096
	ЗПС 793 - РП 20096 4ПС 793 - РП 12039
	5ПС 835 - РП 15114

VI	1 ПС 305 яч. 404 - РП 17141
	2 ПС 305 яч. 118 - РП 26006
	1 ПС 305 яч. 404 - РП 17141 2 ПС 305 яч. 118 - РП 26006 3 ГЭЦ 16 - РП 15114
	4ГЭЦ 16 яч. 38

$\Pi K [21.5 - 36)$



_	
Ι	1ПС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2 (СРЭС)
	2ПС 793- РП 15112
	3ПС 793 - РП 12037

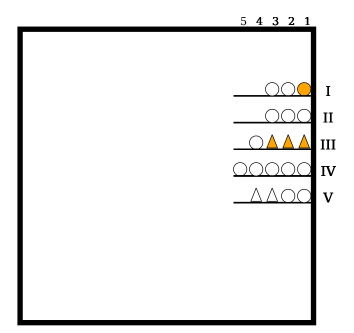
II	1пс 793 - РП 11165	_
	2ПС 793 - РП 17056	_
	3ПС 793 - РП 21133	

III	<u>1</u> ПС МЭТ +800 - РП 2504
	2ПС 810 - РП 15102 (СРЭС)
	3ПС 793 - РП 11118 (СРЭС)
	4ПС 793 - РП 17055 (СРЭС)
	<u>4 ПС 793 - РП 17055 (СРЭС)</u> <u>5 ПС 810 - РП 21137</u>

IV	1ПС МЭТ +800 - РП 2556
	2ПС МЭТ +800 - РП 2506
	3ПС 793 - РП 20096
	1 ПС МЭТ +800 - РП 2556 2 ПС МЭТ +800 - РП 2506 3 ПС 793 - РП 20096 4 ПС 793 - РП 12039 5 ПС 835 - РП 15114
	5ПС 835 - РП 15114

V	1 ПС 305 яч. 404 - РП 17141 2 ПС 305 яч. 118 - РП 26006 3 ГЭЦ 16 - РП 15114
	2ПС 305 яч. 118 - РП 26006
	3ГЭЦ 16 - РП 15114
	4 ГЭЦ 16 яч. 38
	

ПК [36-47)



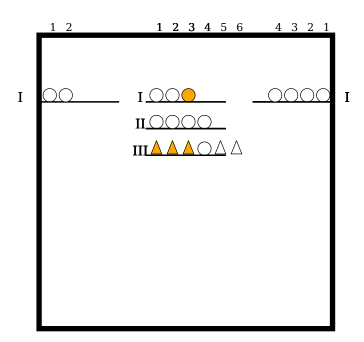
_	
Ι	1ПС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2 (СРЭС)
	2ПС 793- РП 15112
	3ПС 793 - РП 12037

II	1пс 793 - РП 11165	_
	2ПС 793 - РП 17056	_
	3ПС 793 - РП 21133	

Ш	1 ПС 810 - РП 15102 (СРЭС)
	2ПС 793 - РП 11118 (СРЭС)
	3ПС 793 - РП 17055 (СРЭС)
	ИПС 910 DT 21137

IV	1ПС МЭТ +800 - РП 2556
	2ПС МЭТ +800 - РП 2506
	3ПС 793 - РП 20096
	1 ПС МЭТ +800 - РП 2556 2 ПС МЭТ +800 - РП 2506 3 ПС 793 - РП 20096 4 ПС 793 - РП 12039
	5 пс 835 - рп 15114

_	
V	1ПС 305 яч. 404 - РП 17141
	2ПС 305 яч. 118 - РП 26006
	1 ПС 305 яч. 404 - РП 17141 2 ПС 305 яч. 118 - РП 26006 3 ГЭЦ 16 - РП 15114
	4ГЭП 16 яч. 38



Левая сторона

Середина

Правая сторона

I

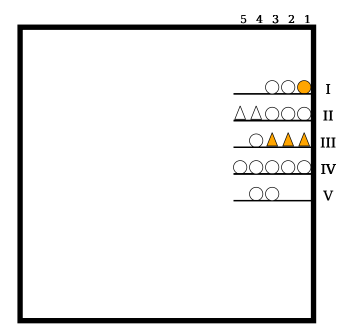
I 1ПС 305 яч. 118 - РП 26006 2ПС 305 яч. 404 - РП 17141

Ι	ППС 793 - РП 12037
	2ПС 793- РП 15112
	ЗПС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2 (СРЭС)

1ПС МЭТ +800 - РП 2556
2ПС МЭТ +800 - РП 2506
3ПС 793 - РП 20096
4ПС 793 - РП 12039
1 ПС МЭТ +800 - РП 2556 2 ПС МЭТ +800 - РП 2506 3 ПС 793 - РП 20096 4 ПС 793 - РП 12039

Ш	1ПС 793 - РП 17055 (СРЭС)
	12 TC 703 DT 11119 (CD2C)
	3ПС 810 - РП 15102 (СРЭС)
	3 пс 810 - РП 15102 (СРЭС) 4 пС 835 - РП 15114 5 ГЭЦ 16 - РП 15114
	5ГЭЦ 16 - РП 15114
	6ГЭП 16 яч. 38

ПК [48-48.5)

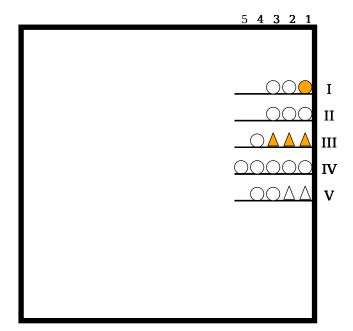


Правая сторона

Ι	1 ПС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2 (СРЭС) 2 ПС 793- РП 15112 3 ПС 793 - РП 12037
II	1ПС 793 - РП 11165 2ПС 793 - РП 17056 3ПС 793 - РП 21133 4ГЭЦ 16 - РП 15114 5ГЭЦ 16 яч. 38
III	1 IIC 810 - PII 15102 (CPЭC) 2 IIC 793 - PII 11118 (CPЭC) 3 IIC 793 - PII 17055 (CPЭC) 4 IIC 810 - PII 21137
IV	1ПС МЭТ +800 - РП 2556 2ПС МЭТ +800 - РП 2506 3ПС 793 - РП 20096 4ПС 793 - РП 12039 5ПС 835 - РП 15114

ЗПС 305 яч. 404 - РП 17141 4ПС 305 яч. 118 - РП 26006

$\Pi K [48.5-49)$



Ι	1 ПС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2 (СРЭС)
	2ПС 793- РП 15112	
	3ПС 793 - РП 12037	

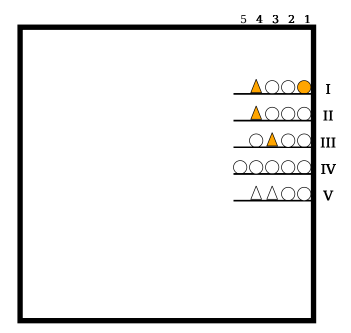
II	ППС 793 - РП 11165
	2ПС 793 - РП 17056
	3ПС 793 - РП 21133

Ш	1ПС 810 - РП 15102 (СРЭС)
	2ПС 793 - РП 11118 (СРЭС)
	3ПС 793 - РП 17055 (СРЭС)
	ДПС 810 - PП 21137

IV	1 ПС МЭТ +800 - РП 2556 2 ПС МЭТ +800 - РП 2506 3 ПС 793 - РП 20096 4 ПС 793 - РП 12039
	2ПС МЭТ +800 - РП 2506
	3ПС 793 - РП 20096
	4ПС 793 - РП 12039
	5ПС 835 - РП 15114

V	1ГЭЦ 16 - РП 15114
	2ГЭЦ 16 яч. 38
	ЗПС 305 яч. 404 - РП 17141 4ПС 305 яч. 118 - РП 26006
	4ПС 305 яч. 118 - РП 26006

$\Pi K [49-78.5)$



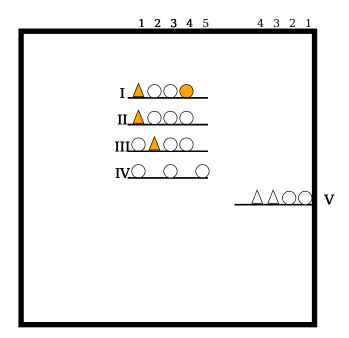
I	1 ПС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2 (СРЭС)
	2ПС 793- РП 15112
	3ПС 793 - РП 12037
	4 ПС 810 - РП 15102 (СРЭС)

Ш	1ПС 793 - РП 11165
	1ПС 793 - РП 11165 2ПС 793 - РП 17056 3ПС 793 - РП 21133
	3ПС 793 - РП 21133
	4 ПС 793 - РП 17055 (СРЭС)

Ш	1 ПС 793 - РП 11168 альфа 2 ПС 793 - РП 11168 бета
	2ПС 793 - РП 11168 бета
	3ПС 793 - РП 11118 (СРЭС)
	4ПС 810 - РП 21137

IV	1 ПС МЭТ +800 - РП 2556 2 ПС МЭТ +800 - РП 2506 3 ПС 793 - РП 20096 4 ПС 793 - РП 12039
	2ПС МЭТ +800 - РП 2506
	3ПС 793 - РП 20096
	4ПС 793 - РП 12039
	5 пс 835 - рп 15114

_	
V	1ПС 305 яч. 404 - РП 17141
	2ПС 305 яч. 118 - РП 26006
	1 ПС 305 яч. 404 - РП 17141 2 ПС 305 яч. 118 - РП 26006 3 ГЭЦ 16 - РП 15114
	4ГЭП 16 яч. 38



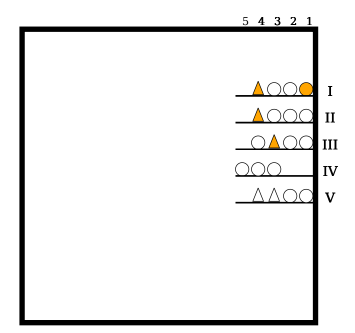
Середина

Правая сторона

Ι	1 ПС 810 - РП 15102 (СРЭС) 2 ПС 793 - РП 12037 3 ПС 793 - РП 15112 4 ПС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2 (СРЭС)
II	1 ПС 793 - РП 17055 (СРЭС) 2 ПС 793 - РП 17056 3 ПС 793 - РП 17056 4 ПС 793 - РП 11165
III	1ПС 810 - РП 21137 2ПС 793 - РП 11118 (СРЭС) 3ПС 793 - РП 11168 бета 4ПС 793 - РП 11168 альфа
IV	1 ПС 835 - РП 15114 3 ПС 793 - РП 12039
	<u>5</u> ПС 793 - РП 20096

V 1ПС 305 яч. 404 - РП 17141 2ПС 305 яч. 118 - РП 26006 3ГЭЦ 16 - РП 15114 4ГЭЦ 16 яч. 38

$\Pi K [79.5-103)$



Правая сторона

_	
1	1ПС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2 (СРЭС)
	2ПС 793- РП 15112
	3ПС 793 - РП 12037
	4ПС 810 - PП 15102 (СРЭС)

Ш	1ПС 793 - РП 11165
	1 ПС 793 - РП 11165 2 ПС 793 - РП 17056 3 ПС 793 - РП 21133
	3ПС 793 - РП 21133
	4 ПС 793 - РП 17055 (СРЭС)

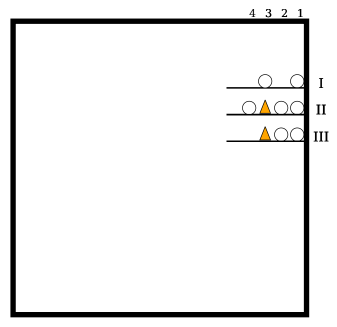
III	1ПС 793 - РП 11168 альфа 2ПС 793 - РП 11168 бета
	2ПС 793 - РП 11168 бета
	3ПС 793 - РП 11118 (СРЭС)
	4ПС 810 - РП 21137

IV

3ПС 793 - РП 20096
4ПС 793 - РП 12039
5ПС 835 - РП 15114

1 ПС 305 яч. 404 - РП 17141 2 ПС 305 яч. 118 - РП 26006 3 ГЭЦ 16 - РП 15114 4 ГЭЦ 16 яч. 38

ПК 103 ГАЛ.

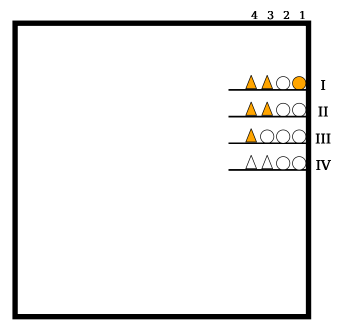


Ι	1ПС 793 - РП 12037
	3ПС 793 - РП 11165

II	1ПС 793 - РП 21133
	1ПС 793 - РП 21133 2ПС 793 - РП 12039
	3ПС 653 - РП 71061(2) (СЗРЭС)
	4ПС 793 - РП 15102

III	1ПС 793 - РП 16105
	2ПС 793 - РП 12199
	3ПС 653 - РП 71061(1) (СЗРЭС)

ПК [103.5-104.5)



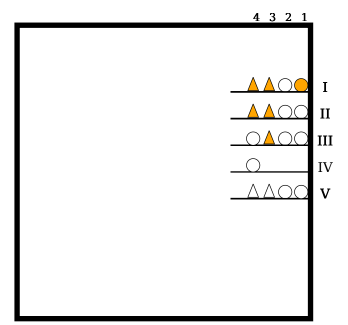
Ι	1ПС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2 (СРЭС)
	<u>2ПС 793- РП 15112</u>
	3ПС 810 - РП 15102 (СРЭС)
	4 ПС 653 - РП 71061(1) (СЗРЭС)

Ш	<u>1 ПС 793 - РП 11165</u> 2 ПС 793 - РП 17056
	2ПС 793 - РП 17056
	3ПС 793 - РП 17055 (СРЭС)
	4 ПС 653 - PП 71061(2) (СЗРЭС)

Ш	1 ПС 793 - РП 11168 альфа 2 ПС 793 - РП 11168 бета 3 ПС 793 - РП 20096
	2ПС 793 - РП 11168 бета
	3ПС 793 - РП 20096
	4 ПС 793 - РП 11118 (СРЭС)

IV	1 ПС 305 яч. 404 - РП 17141 2 ПС 305 яч. 118 - РП 26006 3 ГЭЦ 16 - РП 15114
	2ПС 305 яч. 118 - РП 26006
	3ГЭЦ 16 - РП 15114
	4ГЭЦ 16 яч. 38

ПК [104.5-110)



Правая сторона

_	
Ι	1ПС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2 (СРЭС)
	2ПС 793- РП 15112
	3ПС 810 - РП 15102 (СРЭС)
	4ПС 653 - PП 71061(1) (СЗРЭС)

П	1ПС 793 - РП 11165
	<u>1 ПС 793 - РП 11165</u> <u>2 ПС 793 - РП 17056</u>
	3ПС 793 - РП 17055 (СРЭС)
	4 ПС 653 - PП 71061(2) (СЗРЭС)

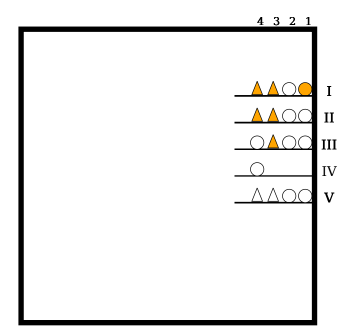
Ш	1 ПС 793 - РП 11168 альфа 2 ПС 793 - РП 11168 бета
	2ПС 793 - РП 11168 бета
	3ПС 793 - РП 11118 (СРЭС)
	4ПС 793 - РП 15102

IV

4ПС 793 - РП 20096

1 ПС 305 яч. 404 - РП 17141 2 ПС 305 яч. 118 - РП 26006 3 ГЭЦ 16 - РП 15114 4 ГЭЦ 16 яч. 38

ПК [110-112]



Правая сторона

_	
Ι	1ПС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2 (СРЭС)
	2ПС 793- РП 15112
	3ПС 653 - РП 71061(1) (СЗРЭС)
	4 ПС 810 - РП 15102 (СРЭС)

Ш	1 ПС 793 - РП 11165 2 ПС 793 - РП 17056
	3ПС 793 - РП 17055 (СРЭС)
	4 ПС 653 - PП 71061(2) (СЗРЭС)

III	1 ПС 793 - РП 11168 альфа 2 ПС 793 - РП 11168 бета
	2ПС 793 - РП 11168 бета
	3ПС 793 - РП 11118 (СРЭС)
	4ПС 793 - РП 15102

IV

4ПС 793 - РП 20096

1ПС 305 яч. 404 - РП 17141 2ПС 305 яч. 118 - РП 26006 3ГЭЦ 16 - РП 15114 4ГЭЦ 16 яч. 38