

Сечение коллектора "Волоколамский"

Условные обозначения:

Кабельные линии:

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

Пикеты :

ПК - пикет, разметка в коллекторе. 1ПК = 10м.

() - исключая

[] - включая

ГАЛ - галерея, отходящий тоннель. Может иметь собственную нумерацию

(пример)

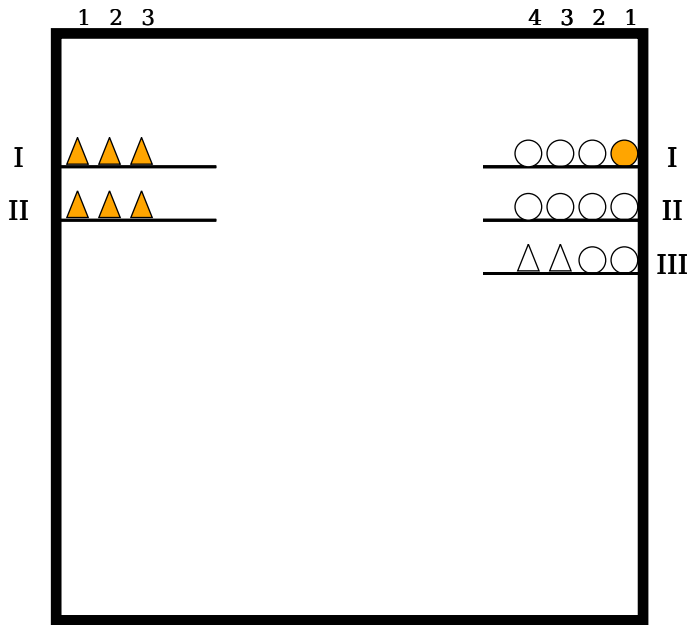
ПК43 ГАЛ (9 - 12] - На пикете 43 отходящий тоннель. Разрез верен в отходящем тоннеле от пикета 9 ,исключая пикет 9, до пикета 12, включая пикет 12.

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:

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



Левая сторона

Правая сторона

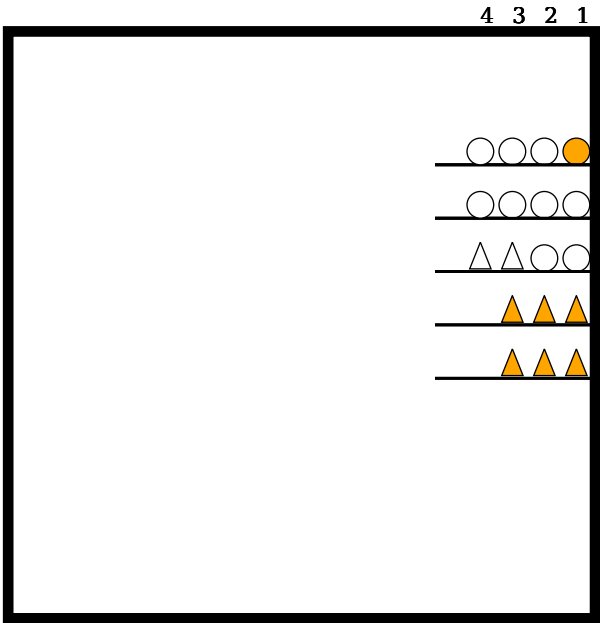
I	1	653 яч.111 (СРЭС)
	2	653 яч. 402 (СРЭС)
	3	653 яч. 410 (СРЭС)

I	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	653 яч. 411 (СРЭС)
	2	653 яч. 401 (СРЭС)
	3	653 яч. 305 (СРЭС)

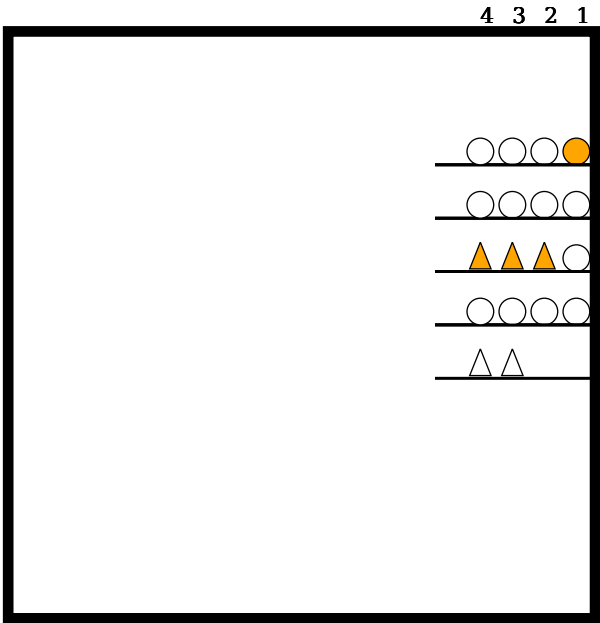
II	1	ПС 793 - РП 11165
	2	ПС 793 - РП 17056
	3	ПС 793 - РП 21133
	4	ПС 835 - РП 15114

III	1	ПС 793 - РП 20096
	2	ПС 793 - РП 12039
	3	ГЭЦ 16 - РП 15114
	4	ГЭЦ 16 яч. 38



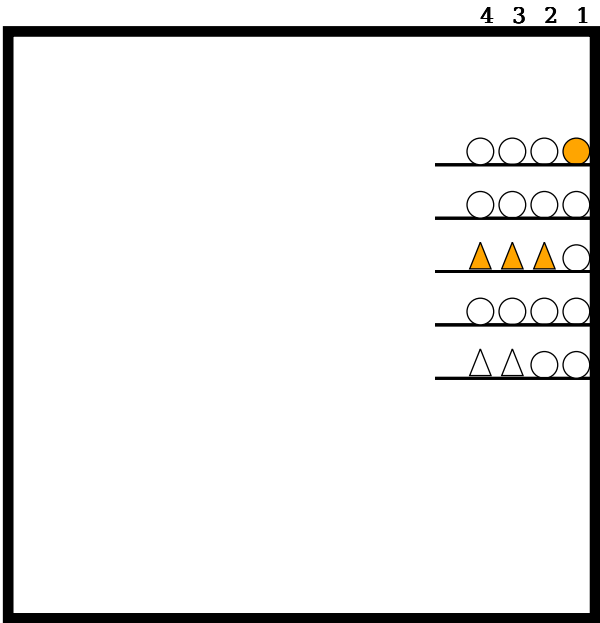
Правая сторона

I	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	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)



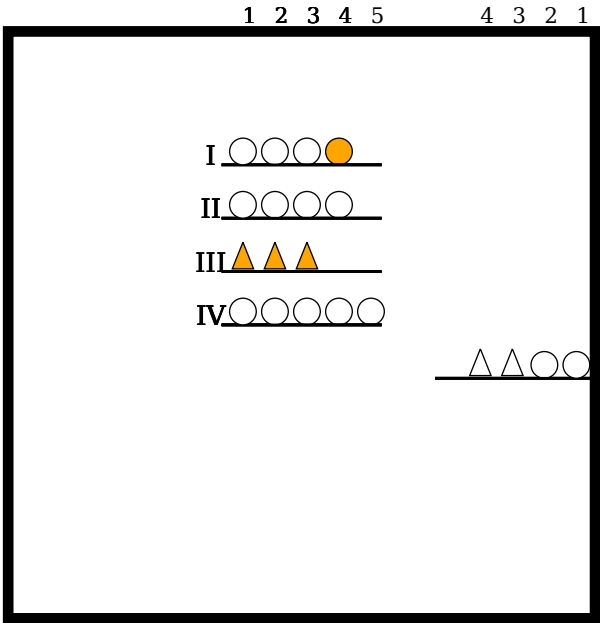
Правая сторона

I	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	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	3	ГЭЦ 16 - РП 15114
	4	ГЭЦ 16 яч. 38



Правая сторона

I	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	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	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

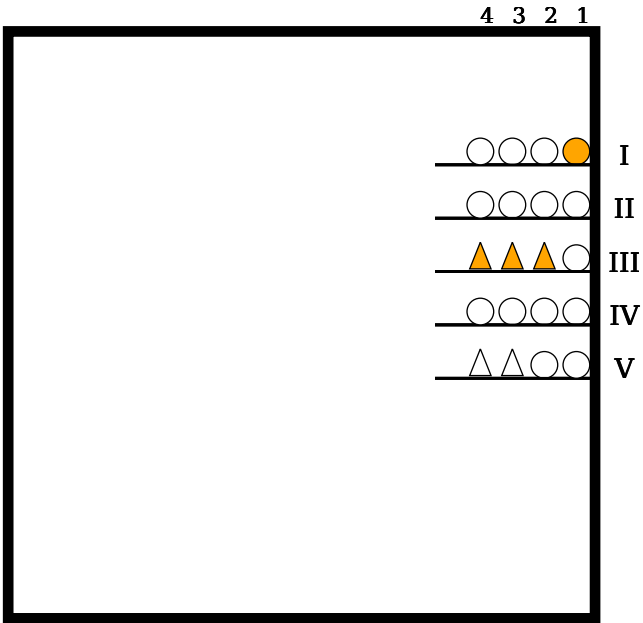
I	1	ПС 810 - РП 21137
	2	ПС 793 - РП 12037
	3	ПС 793- РП 15112
	4	ПС 793 яч.34 - РП 20095 с.2 (СРЭС)

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

III	1	ПС 793 - РП 17055 (СРЭС)
	2	ПС 793 - РП 11118 (СРЭС)
	3	ПС 810 - РП 15102 (СРЭС)

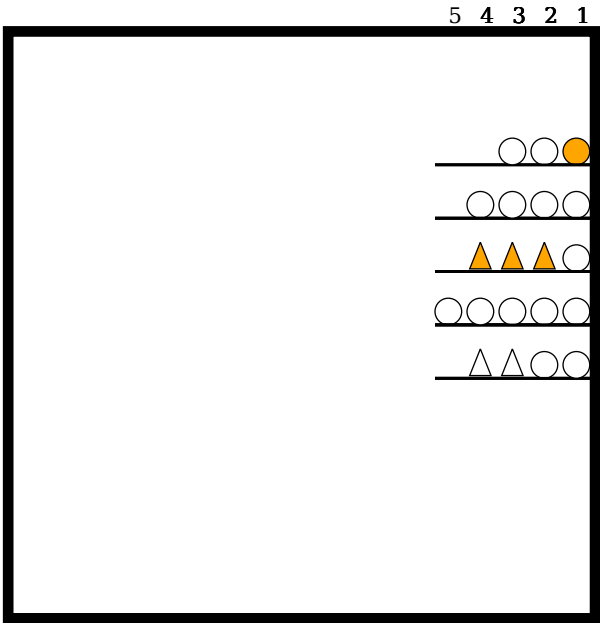
IV	1	ПС 793 - РП 12039
	2	ПС 793 - РП 20096
	3	ПС МЭТ +800 - РП 2506
	4	ПС МЭТ +800 - РП 2556
	5	ПС МЭТ +800 - РП 2504

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



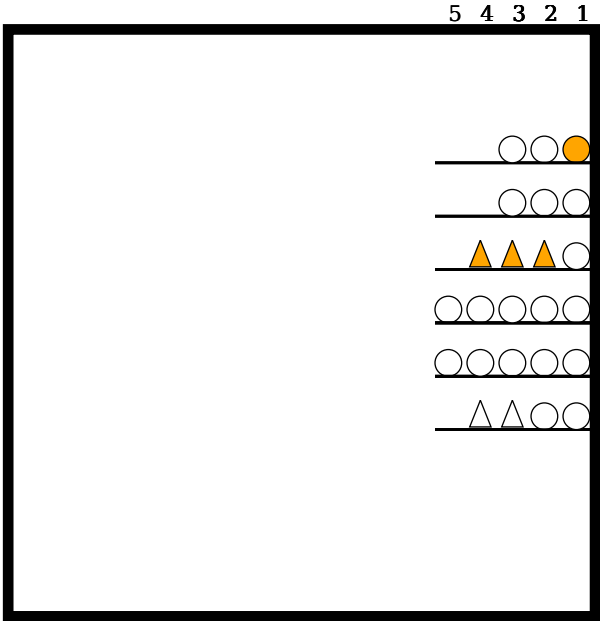
Правая сторона

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



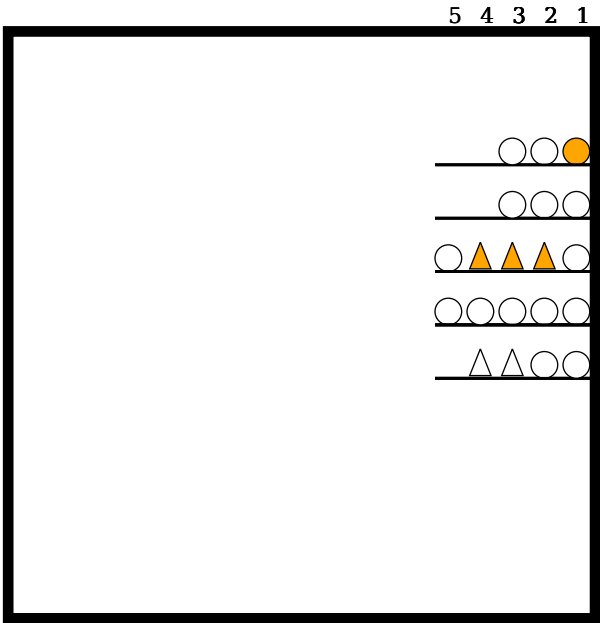
Правая сторона

I	1	ПС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2 (СРЭС)
	2	ПС 793- РП 15112
	3	ПС 793 - РП 12037
II	1	ПС 793 - РП 11165
	2	ПС 793 - РП 17056
	3	ПС 793 - РП 21133
	4	ПС 810 - РП 21137
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
	5	ПС 835 - РП 15114
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



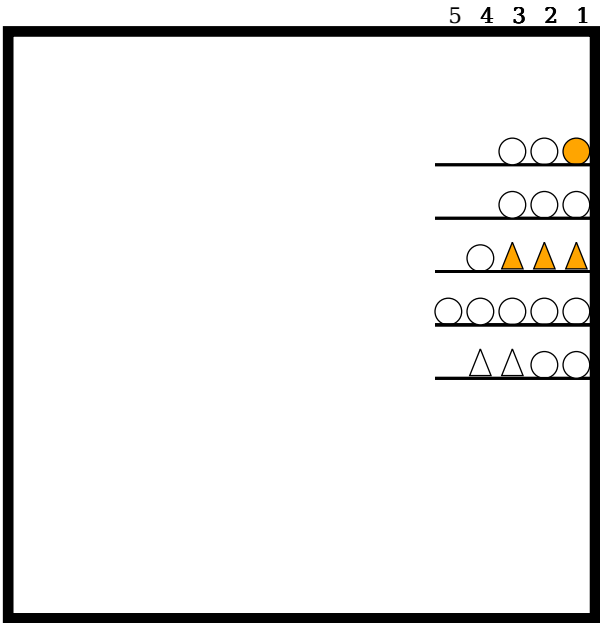
Правая сторона

I	1	ПС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2 (СРЭС)
	2	ПС 793- РП 15112
	3	ПС 793 - РП 12037
II	1	ПС 793 - РП 11165
	2	ПС 793 - РП 17056
	3	ПС 793 - РП 21133
III	1	ТП 10605 Б - ТП 10790 Б
	2	ПС 810 - РП 15102 (СРЭС)
	3	ПС 793 - РП 11118 (СРЭС)
	4	ПС 793 - РП 17055 (СРЭС)
IV	1	РП 10605 - ТП 10790 А
	2	ГЭЦ 16 - РП 15117
	3	ГЭЦ 16 - РП 11175 альфа
	4	ПС МЭТ +800 - РП 2504
	5	ПС 810 - РП 21137
V	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
VI	1	ПС 305 яч. 404 - РП 17141
	2	ПС 305 яч. 118 - РП 26006
	3	ГЭЦ 16 - РП 15114
	4	ГЭЦ 16 яч. 38



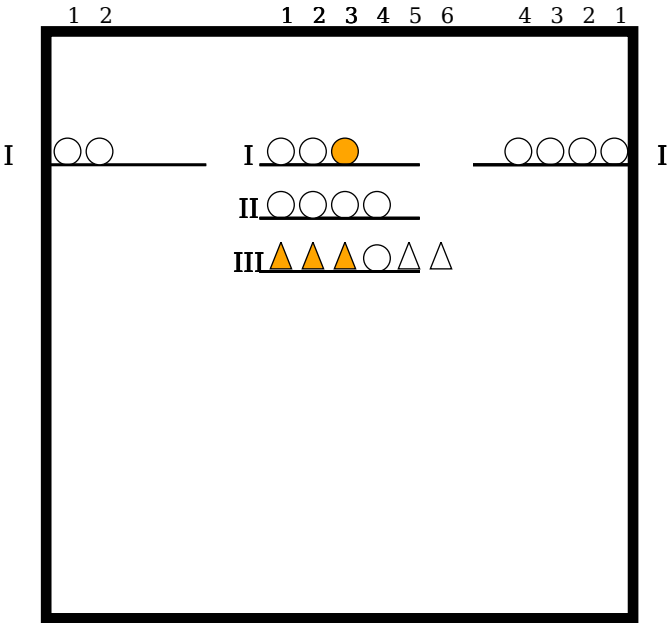
Правая сторона

I	1	ПС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2 (СРЭС)
	2	ПС 793- РП 15112
	3	ПС 793 - РП 12037
II	1	ПС 793 - РП 11165
	2	ПС 793 - РП 17056
	3	ПС 793 - РП 21133
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)
	5	ПС 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
	5	ПС 835 - РП 15114
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



Правая сторона

I	1	ПС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2 (СРЭС)
	2	ПС 793- РП 15112
	3	ПС 793 - РП 12037
II	1	ПС 793 - РП 11165
	2	ПС 793 - РП 17056
	3	ПС 793 - РП 21133
III	1	ПС 810 - РП 15102 (СРЭС)
	2	ПС 793 - РП 11118 (СРЭС)
	3	ПС 793 - РП 17055 (СРЭС)
	4	ПС 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
	5	ПС 835 - РП 15114
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



Левая сторона

Середина

Правая сторона

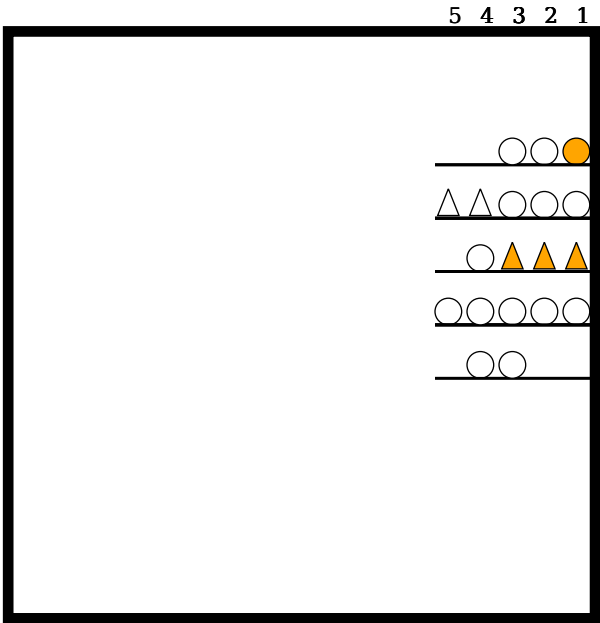
I	1	ПС 305 яч. 118 - РП 26006
	2	ПС 305 яч. 404 - РП 17141

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

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

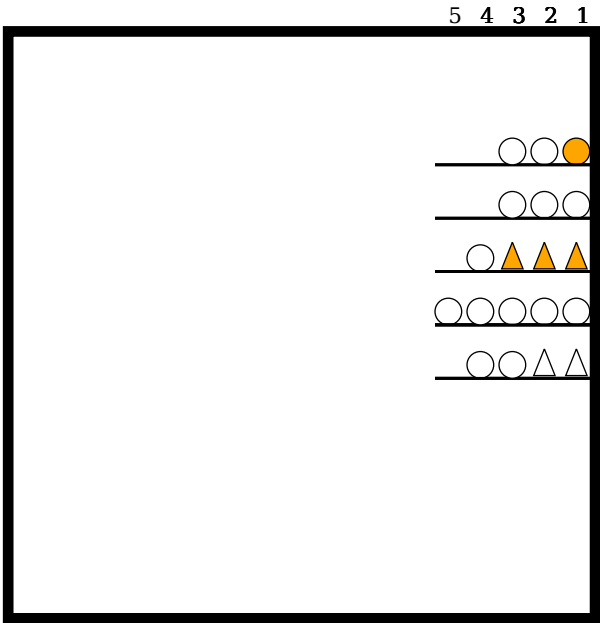
II	1	ПС 810 - РП 21137
	2	ПС 793 - РП 21133
	3	ПС 793 - РП 17056
	4	ПС 793 - РП 11165

III	1	ПС 793 - РП 17055 (СРЭС)
	2	ПС 793 - РП 11118 (СРЭС)
	3	ПС 810 - РП 15102 (СРЭС)
	4	ПС 835 - РП 15114
	5	ГЭЦ 16 - РП 15114
	6	ГЭЦ 16 яч. 38



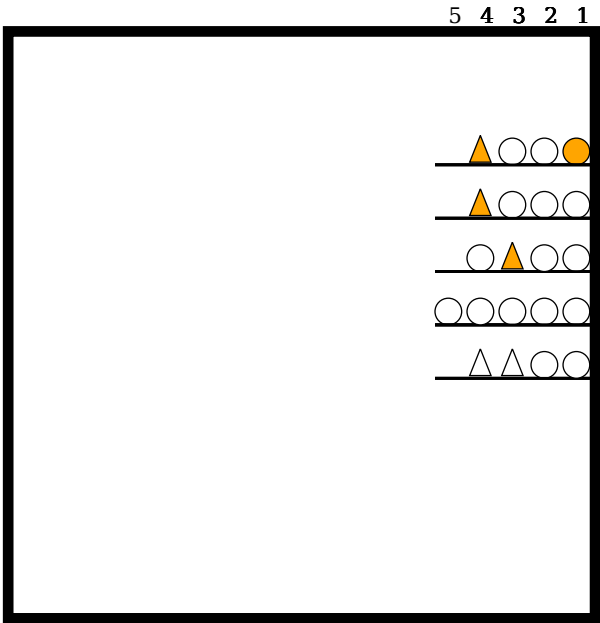
Правая сторона

I	1	ПС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2 (СРЭС)
	2	ПС 793- РП 15112
	3	ПС 793 - РП 12037
II	1	ПС 793 - РП 11165
	2	ПС 793 - РП 17056
	3	ПС 793 - РП 21133
	4	ГЭЦ 16 - РП 15114
	5	ГЭЦ 16 яч. 38
III	1	ПС 810 - РП 15102 (СРЭС)
	2	ПС 793 - РП 11118 (СРЭС)
	3	ПС 793 - РП 17055 (СРЭС)
	4	ПС 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
	5	ПС 835 - РП 15114
V	3	ПС 305 яч. 404 - РП 17141
	4	ПС 305 яч. 118 - РП 26006



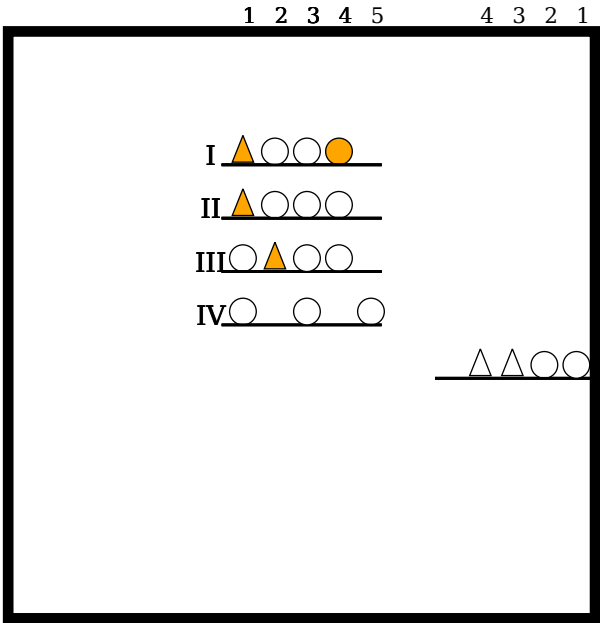
Правая сторона

I	1	ПС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2 (СРЭС)
	2	ПС 793- РП 15112
	3	ПС 793 - РП 12037
II	1	ПС 793 - РП 11165
	2	ПС 793 - РП 17056
	3	ПС 793 - РП 21133
III	1	ПС 810 - РП 15102 (СРЭС)
	2	ПС 793 - РП 11118 (СРЭС)
	3	ПС 793 - РП 17055 (СРЭС)
	4	ПС 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
	5	ПС 835 - РП 15114
V	1	ГЭЦ 16 - РП 15114
	2	ГЭЦ 16 яч. 38
	3	ПС 305 яч. 404 - РП 17141
	4	ПС 305 яч. 118 - РП 26006



Правая сторона

I	1	ПС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2 (СРЭС)
	2	ПС 793- РП 15112
	3	ПС 793 - РП 12037
	4	ПС 810 - РП 15102 (СРЭС)
II	1	ПС 793 - РП 11165
	2	ПС 793 - РП 17056
	3	ПС 793 - РП 21133
	4	ПС 793 - РП 17055 (СРЭС)
III	1	ПС 793 - РП 11168 альфа
	2	ПС 793 - РП 11168 бета
	3	ПС 793 - РП 11118 (СРЭС)
	4	ПС 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
	5	ПС 835 - РП 15114
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



Середина

Правая сторона

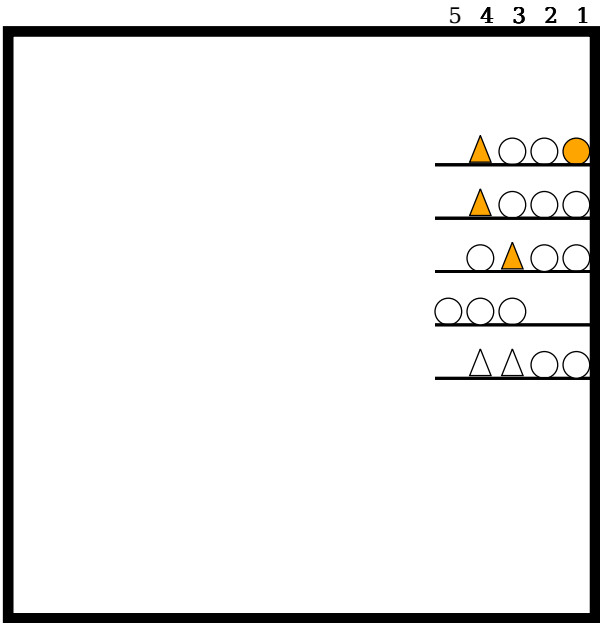
I	1	ПС 810 - РП 15102 (СРЭС)
	2	ПС 793 - РП 12037
	3	ПС 793- РП 15112
	4	ПС 793 яч.34 - РП 20095 с.2 (СРЭС)

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

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

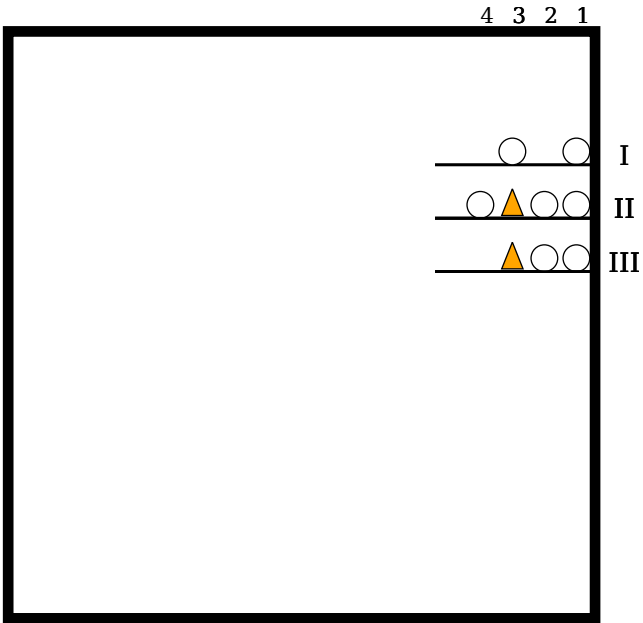
IV	1	ПС 835 - РП 15114
	3	ПС 793 - РП 12039
	5	ПС 793 - РП 20096

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



Правая сторона

I	1	ПС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2 (СРЭС)
	2	ПС 793- РП 15112
	3	ПС 793 - РП 12037
	4	ПС 810 - РП 15102 (СРЭС)
II	1	ПС 793 - РП 11165
	2	ПС 793 - РП 17056
	3	ПС 793 - РП 21133
	4	ПС 793 - РП 17055 (СРЭС)
III	1	ПС 793 - РП 11168 альфа
	2	ПС 793 - РП 11168 бета
	3	ПС 793 - РП 11118 (СРЭС)
	4	ПС 810 - РП 21137
IV	3	ПС 793 - РП 20096
	4	ПС 793 - РП 12039
	5	ПС 835 - РП 15114
V	1	ПС 305 яч. 404 - РП 17141
	2	ПС 305 яч. 118 - РП 26006
	3	ТЭЦ 16 - РП 15114
	4	ТЭЦ 16 яч. 38

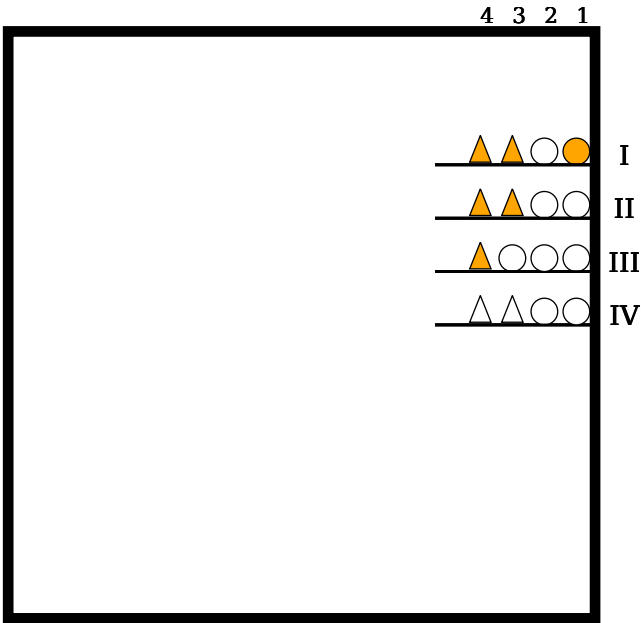


Правая сторона

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

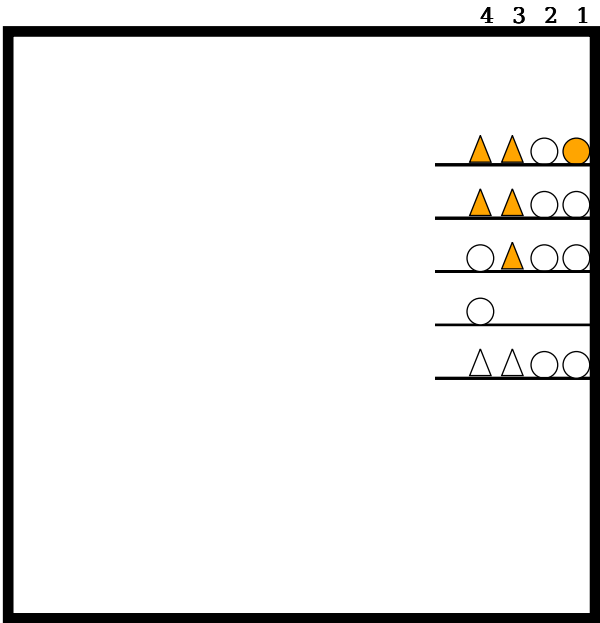
II	1	ПС 793 - РП 21133
	2	ПС 793 - РП 12039
	3	ПС 653 - РП 71061(2) (СЗРЭС)
	4	ПС 793 - РП 15102

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



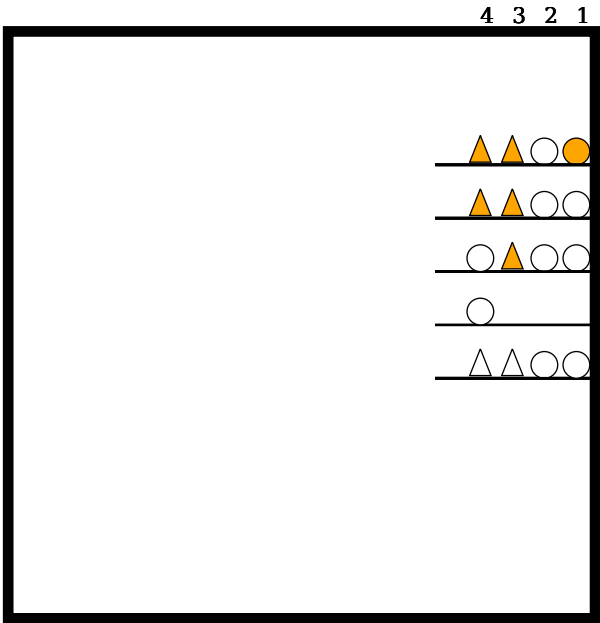
Правая сторона

I	1	ПС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2 (СРЭС)
	2	ПС 793- РП 15112
	3	ПС 810 - РП 15102 (СРЭС)
	4	ПС 653 - РП 71061(1) (СЗРЭС)
II	1	ПС 793 - РП 11165
	2	ПС 793 - РП 17056
	3	ПС 793 - РП 17055 (СРЭС)
	4	ПС 653 - РП 71061(2) (СЗРЭС)
III	1	ПС 793 - РП 11168 альфа
	2	ПС 793 - РП 11168 бета
	3	ПС 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
	4	ГЭЦ 16 яч. 38



Правая сторона

I	1	ПС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2 (СРЭС)
	2	ПС 793- РП 15112
	3	ПС 810 - РП 15102 (СРЭС)
	4	ПС 653 - РП 71061(1) (СЗРЭС)
II	1	ПС 793 - РП 11165
	2	ПС 793 - РП 17056
	3	ПС 793 - РП 17055 (СРЭС)
	4	ПС 653 - РП 71061(2) (СЗРЭС)
III	1	ПС 793 - РП 11168 альфа
	2	ПС 793 - РП 11168 бета
	3	ПС 793 - РП 11118 (СРЭС)
	4	ПС 793 - РП 15102
IV	1	
	2	
	3	
	4	ПС 793 - РП 20096
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



Правая сторона

I	1	ПС 793 яч.34 - РТП 20095 с.2 (СРЭС)
	2	ПС 793- РП 15112
	3	ПС 653 - РП 71061(1) (СЗРЭС)
	4	ПС 810 - РП 15102 (СРЭС)
II	1	ПС 793 - РП 11165
	2	ПС 793 - РП 17056
	3	ПС 793 - РП 17055 (СРЭС)
	4	ПС 653 - РП 71061(2) (СЗРЭС)
III	1	ПС 793 - РП 11168 альфа
	2	ПС 793 - РП 11168 бета
	3	ПС 793 - РП 11118 (СРЭС)
	4	ПС 793 - РП 15102
IV	1	
	2	
	3	
	4	ПС 793 - РП 20096
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

