# Сечение коллектора "Ленинградский-1"

### 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:

- $\Pi K$  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.

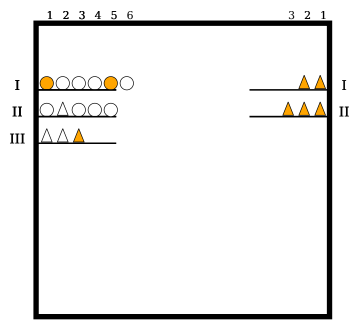
# Кабельные линии ОЭК:

№	Наименование линии	Расположение	Баланс
1)	ТП 170- ТП 38	None	СРЭС
2)	ПС 793 - 20095	None	СРЭС
3)	ПС 653 яч. 311	None	СРЭС
4)	ПС 653 яч.402	None	СРЭС
5)	ПС 653 яч. 410	None	СРЭС
6)	ПС 653 яч. 411	None	СРЭС
7)	ПС 653 яч. 401	None	СРЭС
8)	ПС 653 яч.305	None	СРЭС

# Кабельные линии сторонних организаций:

Nº	Наименование линии	Расположение	Баланс
1)	ПС 793 - ТП 15112	None	None
2)	ПС 793 - ТП 12093	None	None
3)	ПС 793 - 12037	None	None
4)	ПС 810 - 21137	None	None
5)	ПС 793 - 11165	None	None
6)	ПС 793 - 20096	None	None
7)	ПС 793 - 17056	None	None
8)	ПС 793 - 21133	None	None
9)	835 - 15114	None	None
10)	ТЭЦ 16 - нов. Рп 15114 (яч.54)	None	None
11)	ТЭЦ 16 яч. 38 - нов. РП	None	None
12)	10964 - вв 39659 А	None	None
13)	10964 - вв 39659 Б	None	None
14)	ТЭЦ 16 - 12291 альфа	None	None
15)	ТЭЦ 16 - 12292 бета	None	None
16)	ТЭЦ 16 - 12292 альфа	None	None
17)	ТЭЦ 16 - 12291 бета	None	None
18)	12038?	None	None

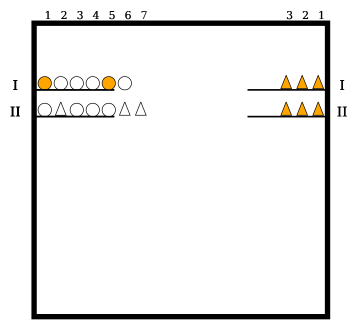
# $\Pi K [215 - 243.5)$



#### Левая сторона

I	1 гп 170- тп 38 (СРЭС) 2 пС 793 - тп 15112	I	1 ПС 653 яч.402 (СРЭС) 2 ПС 653 яч. 410 (СРЭС)
	3 ПС 793 - ТП 12093 4 ПС 793 - 12037 5 ПС 793 - 20095 (СРЭС) 6 ПС 810 - 21137		
II	1 ПС 793 - 11165 2 ПС 793 - 20096 3 ПС 793 - 17056	II	1 ПС 653 яч. 411 (СРЭС) 2 ПС 653 яч. 401 (СРЭС) 3 ПС 653 яч.305 (СРЭС)
III	4ПС 793 - 21133 5835 - 15114 1ПЭЦ 16 - нов. Рп 15114 (яч.54) 2ПЭЦ 16 яч. 38 - нов. РП 3ПС 653 яч. 311 (СРЭС)		

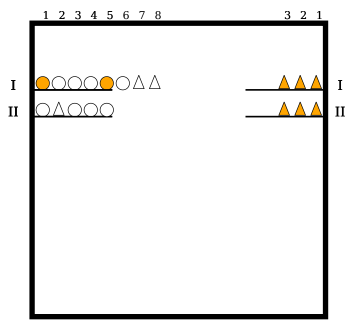
# ПК [243.5 - 244.3)



#### Левая сторона

I	1   170 - TH 38 (CP9C)   2   11C 793 - TH 15112   3   11C 793 - TH 12093   4   11C 793 - 12037	I	1 ПС 653 яч.402 (СРЭС) 2 ПС 653 яч. 410 (СРЭС) 3 ПС 653 яч. 311 (СРЭС)
II	1   10   793 - 12037     1   10   793 - 12037     1   10   793 - 12037     1   10   793 - 11165     2   10   793 - 17056     3   10   793 - 17056	II	1ПС 653 яч. 411 (СРЭС) 2ПС 653 яч. 401 (СРЭС) 3ПС 653 яч.305 (СРЭС)
	4 ПС 793 - 21133 5 835 - 15114 6 ГЭЦ 16 - нов. Рп 15114 (яч.54) 7 ГЭЦ 16 яч. 38 - нов. РП		D 110 000 A 1.000 (C1 0C)

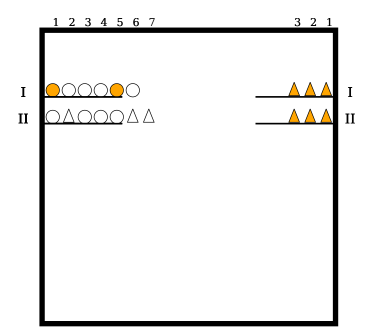
# $\Pi K [244.3 -245)$



#### Левая сторона

I	1 гп 170- тп 38 (СРЭС) 2 пС 793 - тп 15112 3 пС 793 - тп 12093	I	1ПС 653 яч. 311 (СРЭС) 2ПС 653 яч.402 (СРЭС) 3ПС 653 яч. 410 (СРЭС)
II	4 ITC 793 - 12037 5 ITC 793 - 20095 (CPЭC) 6 ITC 810 - 21137 7 F3LL 6 - pop Pn 15114 (яч.54)	II	1 ПС 653 яч. 411 (СРЭС)
	<u>В В 173 - 1148</u> нов. РП 2 ПС 793 - 20096 нов. РП 3 ПС 793 - 17056 4 ПС 793 - 21133 5 835 - 15114		2 ПС 653 яч. 401 (СРЭС) 3 ПС 653 яч.305 (СРЭС)

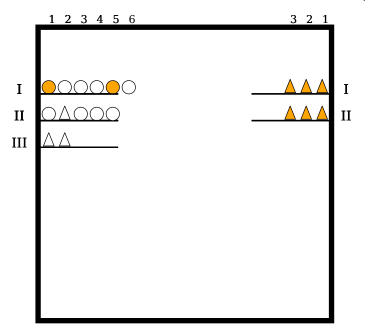
# ПК [245-246)



#### Левая сторона

I	1 гп 170- тп 38 (СРЭС) 2 пС 793 - тп 15112 3 пС 793 - тп 12093	I	1ПС 653 яч. 311 (СРЭС) 2ПС 653 яч.402 (СРЭС) 3ПС 653 яч. 410 (СРЭС)
II	4 ПС 793 - 12037 5 ПС 793 - 20095 (СРЭС) 6 ПС 810 - 21137 1 ПС 793 - 11165 2 ПС 793 - 20096	II	1ПС 653 яч. 411 (СРЭС) 2ПС 653 яч. 401 (СРЭС)
	3ПС 793 - 17056 4ПС 793 - 21133 5835 - 15114 6ГЭЦ 16 - нов. Рп 15114 (яч.54) 7ГЭЦ 16 яч. 38 - нов. РП		3 ПС 653 яч.305 (СРЭС)

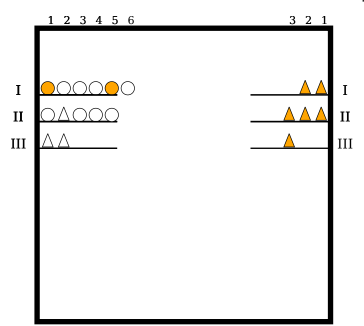
### ПК [246-246.7)



#### Левая сторона

т	IIIП 170- ТП 38 (СРЭС)	т	11ПС 653 яч. 311 (СРЭС)
1	2ПС 793 - ТП 15112	1	2ПС 653 яч.402 (СРЭС)
	3ПС 793 - ТП 12093		3ПС 653 яч. 410 (СРЭС)
	4ПС 793 - 12037 5ПС 793 - 20095 (СРЭС)		
	<u>5 ПС 793 - 20095 (СРЭС)</u> 6 ПС 810 - 21137		
TT		тт	141
II	1 ITC 793 - 11165	II	1 ПС 653 яч. 411 (СРЭС)
	<u>2ПС 793 - 20096</u> 3ПС 793 - 17056		2ПС 653 яч. 401 (СРЭС) 3ПС 653 яч.305 (СРЭС)
	4 ITC 793 - 17036		3 pt C 655 84.505 (CP3C)
	5835 - 15114		
	0,000 10111		
III	1ГЭЦ 16 - нов. Рп 15114 (яч.54)		
111	2ГЭЦ 16 яч. 38 - нов. РП		
	2 10 H 10 H 1. 00 HOB. 111		

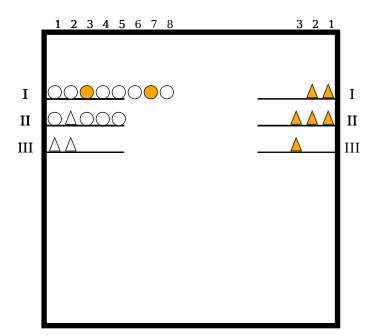
# ПК [246.7-252)



### Левая сторона

I	1 ГП 170- ТП 38 (СРЭС) 2 ПС 793 - ТП 15112 3 ПС 793 - ТП 12093	I	1ПС 653 яч.402 (СРЭС) 2ПС 653 яч. 410 (СРЭС)
II	4 ПС 793 - 12037 5 ПС 793 - 20095 (СРЭС) 6 ПС 810 - 21137 1 ПС 793 - 11165 2 ПС 793 - 20096 3 ПС 793 - 17056	II	1ПС 653 яч. 411 (СРЭС) 2ПС 653 яч. 401 (СРЭС) 3ПС 653 яч. 305 (СРЭС)
III	4 ПС 793 - 21133 5 835 - 15114 1 ГЭЦ 16 - нов. Рп 15114 (яч.54) 2 ГЭЦ 16 яч. 38 - нов. РП	III	3ПС 653 яч. 311 (СРЭС)

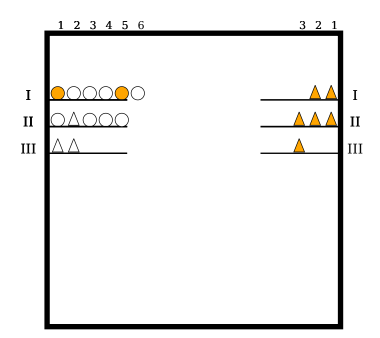
### ПК 252-258.5



### Левая сторона

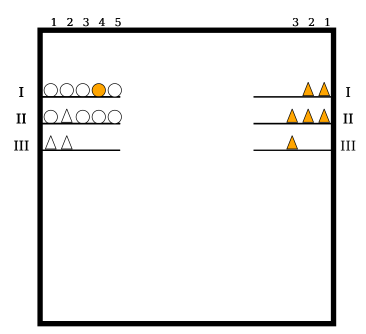
I	1 10964 - вв 39659 A       2 10964 - вв 39659 Б       3 ГП 170- ГП 38 (СРЭС)       4 ПС 793 - ТП 15112       5 ПС 793 - ТП 12093       6 ПС 793 - 12037       7 ПС 733 - 20925 (СРЭС)       3 ПС 793 - 20036       3 ПС 793 - 17056       4 ПС 793 - 21133       5 835 - 15114	I	1ПС 653 яч.402 (СРЭС) 2ПС 653 яч. 410 (СРЭС) 1ПС 653 яч. 411 (СРЭС) 2ПС 653 яч. 401 (СРЭС) 3ПС 653 яч.305 (СРЭС)
III	1 ГЭЦ 16 - нов. Рп 15114 (яч.54)   2 ГЭЦ 16 яч. 38 - нов. РП	III	3ПС 653 яч. 311 (СРЭС)

### ПК 258.5-273



#### Левая сторона

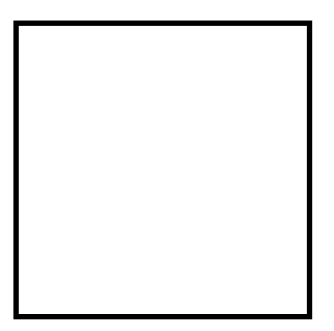
I	1 TT 170- TT 38 (CP9C) 2 TT 793 - TT 15112	I	1 ПС 653 яч.402 (СРЭС) 2 ПС 653 яч. 410 (СРЭС)
	ЗПС 793 - ТП 12093 4ПС 793 - 12037 5ПС 793 - 20095 (СРЭС) 6ПС 810 - 21137		
II	1   ITC 793 - 11165   2   ITC 793 - 20096   3   ITC 793 - 17056   4   ITC 793 - 21133	II	1 ПС 653 яч. 411 (СРЭС) 2 ПС 653 яч. 401 (СРЭС) 3 ПС 653 яч.305 (СРЭС)
III	5  35 - 15114   1  TЭЦ 16 - нов. Рп 15114 (яч.54)   2  ТЭЦ 16 яч. 38 - нов. РП	III	3ПС 653 яч. 311 (СРЭС)



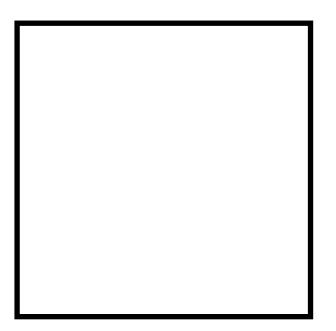
#### Левая сторона

I	1ПС 793 - ТП 15112 2ПС 793 - ТП 12093 3ПС 793 - 12037 4ПС 793 - 20095 (СРЭС) 5ПС 810 - 21137	I	1ПС 653 яч.402 (СРЭС) 2ПС 653 яч. 410 (СРЭС)
II	1 ПС 793 - 11165 2 ПС 793 - 20096 3 ПС 793 - 17056 4 ПС 793 - 21133	II	1ПС 653 яч. 411 (СРЭС) 2ПС 653 яч. 401 (СРЭС) 3ПС 653 яч. 305 (СРЭС)
III	5 835 - 15114  1 ГЭЦ 16 - нов. Рп 15114 (яч.54)  2 ГЭЦ 16 яч. 38 - нов. РП	III	<mark>З</mark> ∏С 653 яч. 311 (СРЭС)

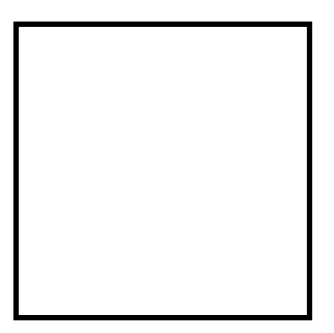
ПК 275-277.7



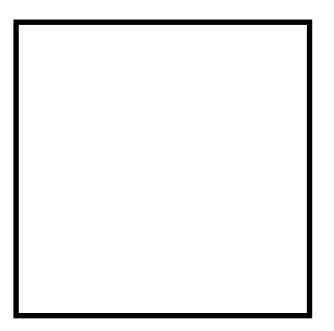
ПК 277.7-291



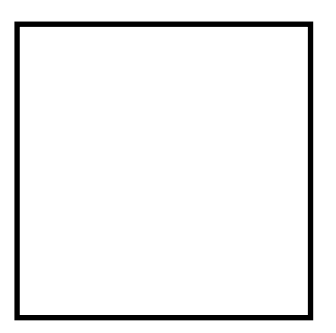
ПК 291-297.5



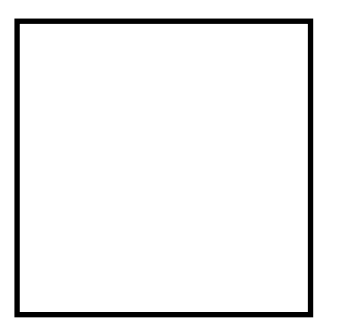
ПК 297.5-298.5



ПК 298.5-308



ПК 308-309



ПК 309-311

