## Занятие З Выбор места расположения подстанций промышленного предприятия

#### План занятия

- 1.Общие положения. Построение картограммы электрических нагрузок.
- 2.Определение условного центра электрических нагрузок и зоны рассеяния.
- 3. Выбор места расположения распределительных пунктов и трансформаторных подстанций.

## 1.Общие положения. Построение картограммы электрических нагрузок.

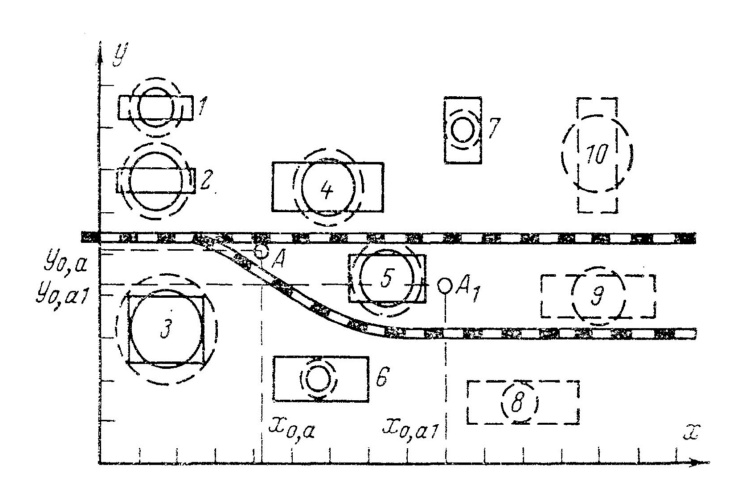
## Выбор типа и места расположения подстанций осуществляется следующим образом:

- на генеральный план предприятия наносятся нагрузки отдельных подразделений с разделением по напряжению, роду тока и очередности ввода в эксплуатацию;
- выявляют сосредоточенные нагрузки и находят центры групп распределительных нагрузок;
- предварительно намечают места расположения подстанций и производят распределение нагрузок между ними;
- намечают типы подстанций и определяют ориентировочные их габариты

Картограмма нагрузок предприятия представляет собой размещенные на генеральном плане окружности, площади которых в принятом масштабе равны расчетным нагрузкам цехов.

Каждому цеху или участку соответствует окружность, центр которой совпадает с центром нагрузки цеха.

Генеральный план промышленного предприятия с картограммой и центром электрических нагрузок.



Картограмма нагрузок предприятия состоит из окружностей π r2 в выбранном масштабе m и равна расчетной нагрузке соответствующего цеха

$$P_i = \pi \cdot r_i^2 \cdot m$$

#### радиус нагрузки

$$r_i = \sqrt{\frac{P_i}{\pi \cdot m}}$$

где т – масштаб для определения площади круга

Каждый круг может быть разбит на секторы, соответствующие осветительной и силовой нагрузкам

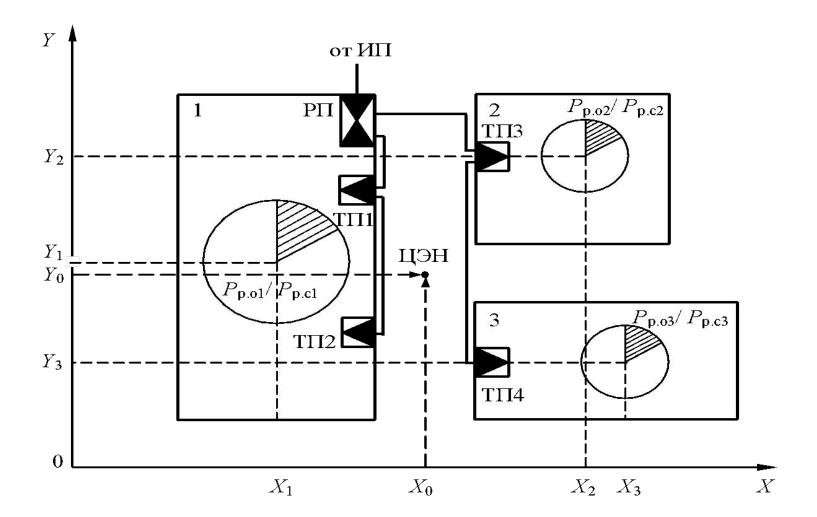
Угол сектора осветительной нагрузки в градусах определяется по выражению

$$\alpha_{oi} = \frac{P_{poi} \cdot 360}{P_{pi}}$$

#### силовой нагрузки

$$\alpha_{ci} = 360 - \alpha_{oi}$$

Доля осветительной и силовой нагрузок указываются на картограмме



# 2.Определение условного центра электрических нагрузок и зоны рассеяния

Если считать, что нагрузки цеха равномерно распределенными по его площади, то центр нагрузок можно принять совпадающим с центром тяжести фигуры, изображающей цех на плане.

### координаты центра электрических нагрузок определяют по формулам:

$$X_{0} = \frac{\sum_{i=1}^{n} P_{i} \cdot x_{i}}{\sum_{i=1}^{n} P_{i}} \quad Y_{0} = \frac{\sum_{i=1}^{n} P_{i} \cdot y_{i}}{\sum_{i=1}^{n} P_{i}}$$

Второй метод является разновидностью первого, но учитывает не только электрические нагрузки потребителей электроэнергии, но и продолжительность работы этих потребителей в течение расчетного периода времени.

$$X_0 = \frac{\sum\limits_{i=1}^n P_i \cdot x_i \cdot T_i}{\sum\limits_{i=1}^n P_i \cdot T_i} Y_0 = \frac{\sum\limits_{i=1}^n P_i \cdot y_i \cdot T_i}{\sum\limits_{i=1}^n P_i \cdot T_i}$$

Третий метод, согласно которому рациональное размещение ГПП, ГРП или ТП соответствовать должно минимуму приведенных ГОДОВЫХ затрат, предусматривает определения ДЛЯ электрических нагрузок решение системы алгебраических уравнений методом простой итерации.

### Порядок расчета координат центра в этом случае следующий:

1) проверка возможного совпадения центра нагрузок с местоположение одного из цехов по уравнению

$$\left(\sum_{\substack{i=1\\k\neq 1}}^{n} \frac{\beta_{i}(x_{k}-x_{i})}{\sqrt{(x_{k}-x_{i})^{2}+(y_{k}-y_{i})^{2}}}\right)^{2} + \left(\sum_{\substack{i=1\\k\neq i}}^{n} \frac{\beta_{i}(y_{k}-y_{i})}{\sqrt{(x_{k}-x_{i})^{2}+(y_{k}-y_{i})^{2}}}\right)^{2} \leq \beta_{k},$$

где 3, — приведенные годовые затраты на единицу длины линии (3i = пост.); хi, ,уi — координаты i-го цеха; хк, ук — координаты ЦЭН цехов по уравнению

• 2) определение положения новой системы координат, при которой итерационный процесс будет заведомо сходящимся, по уравнениям

$$x'_{0} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \beta_{i} x_{i}}{\sum_{i=1}^{n} \beta_{i}}; \quad y'_{0} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \beta_{i} y_{i}}{\sum_{i=1}^{n} \beta_{i}};$$

$$\sum_{i=1}^{n} \beta_{i} \frac{\beta_{i} (x_{i} - x'_{0}) (y_{i} - y'_{0})}{(\sqrt{(x_{i} - x'_{0})^{2} + (y_{i} - y'_{0})^{2}})^{3}};$$

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{\beta_{i} ((x_{i} - x'_{0})^{2} - (y_{i} - y'_{0})^{2})}{(\sqrt{(x_{i} - x'_{0})^{2} + (y_{i} - y'_{0})^{2}})^{3}};$$

где х, у — начало новои системы координат, р — угол между осями абсцисс (положительное направление) новой и старой систем координат

3) определение искомых координат путем решения следующей системы уравнений методом простой итерации

$$x_{0} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \frac{3_{i}x_{i}}{V(x-x_{i})^{2}+(y-y_{i})^{2}}}{\sum_{i=1}^{n} \frac{3_{i}}{V(x-x_{i})+(y-y_{i})^{2}}};$$

$$y_{0} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \frac{3_{i}y_{i}}{V(x-x_{i})^{2}+(y-y_{i})^{2}}}{\sum_{i=1}^{n} \frac{3_{i}}{V(x-x_{i})^{2}+(y-y_{i})^{2}}}.$$

#### Распределение случайных координат ЦЭН

$$f(x) = \frac{1}{\sigma_x \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x - a_x)^2}{2\sigma_x^2}}$$

$$f(y) = \frac{1}{\sigma_y \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(y - a_y)^2}{2\sigma_y^2}}$$

где  $a_x, a_y$  — математические ожидания случанных координат;  $\delta$  — дисперсия случайных координат, или

$$f(x) = \frac{h_x}{\sqrt{\pi}} e^{-h_x^2 x^2};$$

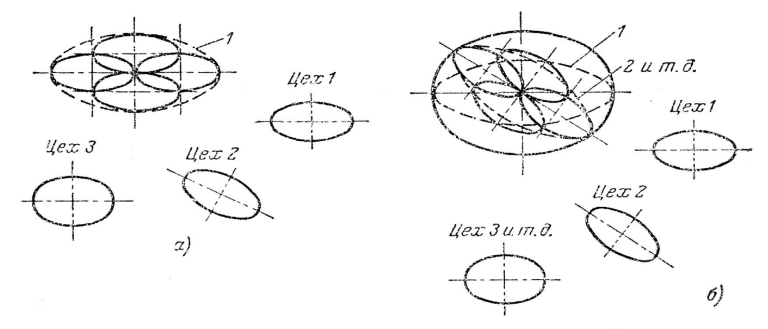
$$f(y) = \frac{h_y}{\sqrt{\pi}} e^{-h_y^2 y^2},$$

где  $h_x$  и  $h_v$  – меры точности случайных величин

Зона рассеяния центра электрических нагрузок промышленного предприятия представляет собой эллипс с радиусами.

$$R_x = \frac{\sqrt{3}}{h_x}, \quad R_y = \frac{\sqrt{3}}{h_y}.$$

При  $h_x = h_y$  эллипс превращается в круг



Образование зоны рассеивания предприятия

а — составляющая зона рассеивания ЦЭН предприятия от влияния цеха 1; б — часть зоны рассеивания ЦЭН предприятия, созданная влиянием цехов 1 и 2.

дальнейшее построение производится аналогично: 1 — эллипс рассеивания ЦЭНІ предприятия, от влияния цеха 1;

2 — то же от влияния цеха 2.

# 3. Выбор места расположения распределительных пунктов и трансформаторных подстанций

## Причинами, вызывающими постоянное смещение ЦЭН:

- 1) изменениями потребляемой отдельным приемником, цехом, предприятием мощности
- 2) изменениями сменности промышленного предприятия;
- 3) развитием предприятия.

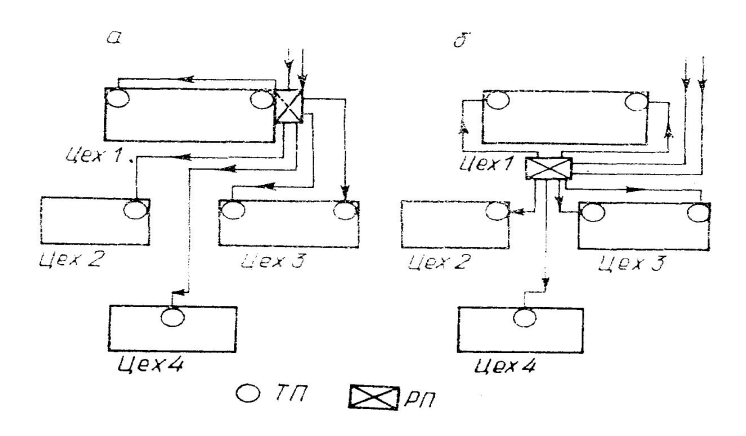
существуют два подхода к решению оптимизационных задач в промышленной энергетике: статический и динамический.

При статическом подходе не учитывается изменение электрических нагрузок

При динамическом подходе учитываются динамика систем электроснабжения на длительный период времени и изменения ее параметров

#### Особенности выбора местоположения РП

Оптимальное положение РП будет на границе балансовой ответственности, поскольку это приводит к обратным потокам энергии, вызывающим увеличение расхода проводникового материала и потерь электроэнергии



## Рассчитать электрическую активную нагрузку цехов и определить ЦЭН предприятия

	1							
		•						
	-	_						
	2			3				
	2							
			4					
50м			•			5		
							-	
50n	А							

1	Инструментальный
2	Термический
3	Окрасочный
4	Механический
5	РМЦ

#### 1 вариант

## Расчетная нагрузка определяется по удельной плотности электрических нагрузок

Удельная плотность электрических нагрузок

Наименование цеха	Плотность электрических нагрузок, кВт/м <sup>2</sup>	Кс
Инструментальный	0,12-0,14	0,2-0,25
Термический	0,18-0,24	0,8-0,9
Окрасочный	0,14-0,15	0,5-0,6
Механический	0,15-0,19	0,25-0,4
РМЦ	0,2-0,16	0,2-0,3

#### Определяем площадь цехов

Цех	Длина, м	Ширина, м	Площадь, м <sup>2</sup>
Инструменталь ный	50	50	2500
Термический	50	25	1250
Окрасочный	75	50	3750
Механический	75	50	3750
РМЦ	50	50	2500

#### Определяем расчетную нагрузку цехов по формуле

и сводим в таблицу

$$P_{\rm p} = p_{\rm yg} \cdot S \cdot K_{\rm c}$$

Цех	Площадь, $M^2$	<i>Р</i> уд, кВт/м <sup>2</sup>	Kc	Рр, кВт
Инструментальный	2500	0,13	0,22	71,5
Термический	1250	0,2	0,85	212,5
Окрасочный	3750	0,15	0,55	309,4
Механический	3750	0,17	0,3	191,25
РМЦ	2500	0,15	0,55	206,25

### 3. Определяем центры электрических нагрузок цехов

ЦЕХ	X	У
Инструментальный	2	9
Термический	1,5	6
Окрасочный	5	6,5
Механический	3,5	3
РМЦ	7	2

#### 4. Определяем ЦЭН

$$x_0 = \frac{2 \cdot 71,5 + 1,5 \cdot 212,5 + 5 \cdot 309,4 + 3,5 \cdot 191,25 + 7 \cdot 206,25}{990,9} = 4,2$$

$$y_0 = \frac{9 \cdot 71,5 + 6 \cdot 212,5 + 6,5 \cdot 309,4 + 3 \cdot 191,25 + 2 \cdot 206,25}{990,9} = 5,0$$

#### 2 вариант

При определении ЦЭН учтем режим работы цехов

Цех	Режим работы	Тр, ч
Инструментальный	односменный	2500
Термический	трехсменный	7200
Окрасочный	двухсменный	4500
Механический	двухсменный	4500
РМЦ	односменный	2500

## Определяем центры электрических нагрузок цехов

$$x_0 = \frac{2 \cdot 71,5 \cdot 2500 + 1,5 \cdot 212,5 \cdot 7200 + 5 \cdot 309,4 \cdot 4500 + 3,5 \cdot 191,25 \cdot 4500 + 7 \cdot 206,25 \cdot 2500}{4477300} = 3,6;$$

$$y_0 = \frac{9 \cdot 71,5 \cdot 2500 + 6 \cdot 212,5 \cdot 7200 + 6,5 \cdot 309,4 \cdot 4500 + 3 \cdot 191,25 \cdot 4500 + 2 \cdot 206,25 \cdot 2500}{4477300} = 5,2.$$