# ГЛАВНОЕ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ г. МОСКВЫ

# МОСКОВСКИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

# ВРЕМЕННЫЕ УКАЗАНИЯ

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ РАСЧЕТНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАГРУЗОК ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ В г. МОСКВЕ

PM-565

(ВТОРАЯ РЕДАКЦИЯ, ИЗМЕНЕННАЯ И ДОЛОЛНЕННАЯ)

**ПЕТИИНМ** 

Москва - 1973

#### ГЛАВНОЕ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ Т. МОСКВЫ

#### МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

( DETUNHA )

Утверждаю для обязательного применения при проектировании внутреннего оборудования и внутриквартальных электрических сетей напряжением до 1000 вольт в новых и реконструируемых районах жилой застройки г. Москвы

Главний инженер Технического управления ГлавАПУ

жашим — м.Каменкович 30 мая 1973 г.

# ВРЕМЕННЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ОПРЕДЕДЕНИЮ РАСЧЕТНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАГРУЗОК ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗЛАНИЙ В г.МОСКВЕ

FM - 565
(вторая редакция, измененная и дополненная)

С выходом Временных указаний в измененной и дополненной редакции, FM-565, введенные в действие 2 апреля 1968 г., утрачивают сиду.

Авторы указаний — инженеры А.А.Тушина, И.К.Тульчин (МНИИТЭП) и Б.М.Баранов (МКС Мосэнерго).

Московский научно-исследовательский и проектный институт типового и экспериментального проектирования (МНИИТЭП), 1973

Л 61132 Подписано к печати 7/VIII - 1973г. формат 60х90 1/16 Бумага типографская № 2 Объем 2,5 печ.л., 1,98 уч.-изд.л.
Тираж 1000 экз. Цена 20 коп. Заказ 5/3 у
РИО МНИИТЭП, Москва, Столешников пер., 13/15

Временние указания разработаны Московским научно-исследовательским и проектным институтом типового и экспериментального проектирования (МНИИТЭП) на основе экспериментальных исследований электрических нагрузок общественных зданий, выполненных МНИИТЭП и Московской кабельной сетью (МКС) Мосэнерго в г. Москве (отчети МНИИТЭП НИ-422, НИ-565, НИ-864, НИ-1015, НИ-1258), и "Временных указаний по определению электрических нагрузок продовольственных магазинов, предприятий общественного питания, торгових центров, больниц и школ, сооружаемых в г. Москве (РМ-565)", введенных в действие со 2 апреля 1968 г.

Временные указания РМ-565 (вторая редекция, измененная и дополненная) согласованы с МКС Мосанерго. В них включены рекомендации по определению коаффициентов совмещения расчетных максимумов силовых и осветительных нагрузок предприятий, а также расчетных нагрузок предприятий с расчетными нагрузками жилых домов. На основе дополнительных исследований откорректированы величины коаффициентов спроса для предприятий торговли и общественного питания, а также даны рекомендации по определению расчетных коаффициентов спроса для детских учреждений, поликлиник, гостиниц. В связи с особой спецификой проектирования из 2-й редакции Временных указаний исключены данные для больниц.

І. Настоящие Временные указания распространяются на проектирование внутреннего электрооборудования и внутриквартальных
влектрических сетей для вновь строящихся и реконструируемых
общественных зданий, предназначенных для организаций, учреждений, предприятий общественного питания и торговди, общеобравовательных школ и детских дощкольных учреждений, парикмахерских, комбинатов битового обслуживания (КБО), гостиниц и поликлиник. Временные указания относятся также к аналогичным объектам, размещаемым в жилых, административных и других зданиях.

- 2. Коэффициенты спроса для расчета групповой сети рабочего и аварийного освещения зданий, а также освещения рекламы и витрин следует принимать равным I.
- 3. При отсутствии данных обследований коэффициент спроса для расчета питающей сети рабочего освещения зданий следует принимать ревным:

для предприятий торговли - 0,9;

для предприятий общественного питания, школ и детских дошкольных учреждений - 0.8;

для предприятий бытового обслуживания, гостиниц, поликлиник  $\sim 0.7$ . 4. Расчетные коэффициенты спроса для силовых вводов и питеющих линий силовых электросетей предприятий общественного питания следует принимать в зависимости от характера нагрузки и эффективного числа электроприемников по табл. І. Эффективное число электроприемников определяется по формулам

$$n_{s} = \frac{(\sum_{i=1}^{n} P_{H})^{2}}{\sum_{i=1}^{n} (P_{H})^{2}}$$
 (\(\text{spu}\) \(n \le 10\);

$$n_3 = \frac{2\sum_{i=1}^{n} P_{i}}{P_{make}}$$
 ( upu  $n > 10$ ),

где

 п - общее число электроприемников, подключенных к элементу сети;

 $P_{\text{макс}}$  - мощность наибольшего электроприемника, кВт;  $\sum_{i=1}^{n} P_{H}$  - суммарная установленная мощность всех электроприемников, присоединенных к данному элементу сети, за исключением резервных электроприемников и пожарных насосов, кВт.

- 5. Расчетные коэффициенты спроса для силовых вводов и питающих линий силовых электросетей предприятий торговли следует принимать в зависимости от характера нагрузки и числа присоединенных электроприемников по табл.2.
- 6. Расчетные коэффициенты спроса для силовых вводов школ и детских дошкольных учреждений, гостиниц, парикмахерских, ателье и КБО следует принимать по табл. 3.

Отношение установленной мошности термического оборудования без авто- матики к общей установ- ленной мощности обору- дования, подключенного к элементу сети		Эффективное число присоединенных электро- приемников (п <sub>Э</sub> )									
	3	5	8	10	15	20	30	40	60		
0-1-0	0,82	0,77	0,65	0,55	0,47	0,4I	0,30	0,28	0,2		
20	0,84	0,79	0,67	0,58	0,5	0,45	0,34	0,3I	0,2		
30	0,86	0,81	0,70	0,62	0,53	0,48	0,37	0,34	0,2		
40	0,87	0,84	0,73	0,66	0,56	0,51	0,4	0,37	0,2		
50	0,89	0,86	0,76	0,69	0,59	0,53	0,43	0,4	0,3		
60	0,9	0,88	0,78	0,72	0,62	0,55	0,46	0,42	0,3		
70	0,92	0,9	0,8	0,75	0,65	0,57	0,48	0,44	0,3		
80	0,94	0,92	0,82	0,78	0,68	0,6	0,51	0,46	0,3		
90-100	0,96	0,94	0,86	0,82	0,74	0,62	0,54	0,48	0,4		

П р и и е ч а н и е . I. К термическому оборудованию относятся электрические плиты, мармиты, сковороды, жарочные и кондитерские шкафы, котлы, кипятильники без автоматики, посудо-моечные машины и т.д.

<sup>2.</sup> Определение коэффициентов спроса для отношений и эффективного числа электроправмиков, не указанных в таблице, производится путем интерполяции.

Таблица 2
Расчетные коэффициенты спроса для магазинов

Стношение установленной мощности холодильного и подъемно-транспортного обо-		Число присоединенных электроприемников										
дования к общей установ- нной мощности оборудова- я, подключенного к элементу сети	4	6	8	10	15	20	30	40	60	80		
0	0,95	0,9	0,8	0,75	0,7	0,65	0,62	0,6	0,58	0,55		
IO	0,9	0,86	0,75	0,7	0,65	0,6	0,58	0,57	0,5	0,48		
20	0,86	0,78	0,7	0,65	0,62	0,56	0,54	0,52	0,48	0,45		
30	0,83	0,8	0,63	0,6	0,56	0,52	0,48	0,45	0,39	0,4		
40	0,78	0,74	0,58	0,55	0,5	0,48	0,45	0,4	0,37	0,35		
50	0,73	0,7	0,54	0,5	0,48	0,45	0,4	0,38	0,34	0,32		
60	0,7	0,65	0,5	0,48	0,45	0,4	0,38	0,35	0,32	0,3		
70	0,68	0,6	0,48	0,46	0,43	0,38	0,36	0,34	0,3	0,29		
80	0,65	0,56	0,46	0,44	0,4I	0,36	0,34	0,32	0,29	0,28		
90-100	0,6	0,54	0,45	0,43	0,4	0,35	0,32	0,3	0,28	0,27		

П р и м е ч а и и е . Определение коэффициента спроса для отношений и числа электроприемников, не указанных в таблице, производится путем интерполяции.

таблица З

Расчетные коаффициенты спроса на силовых вводах школ, детских дошкольных учреждений, гостиниц, парикмахерских, ателье и КБО

Наименование объекта	Коэффициент спросе
Школы и детские дошкольные учреждения с электрифицированными пищебло- квыи	0,6
То же, с газифицированными пище- блоками и без пищеблоков	0,5
Гостиницы (без ресторанов $^{\chi}$ )	0,6
Парикшахерские	0,45
Ателье, КБО	0,4
Поликлиники	0,45

х) Коэффициенты спроса для ресторанов следует принимать по табл.1.

<sup>7.</sup> Расчетные коэффициенты спроса для линий питания отдельных групп силовых электроприемников следует принимать по табл.4, а для линий питания лифтов - по табл.5.

Таблица 4
Расчетные коэффициенты спроса для линий питания отдельных групп силовых электроприемников

Группы силовых электро- приемников	При числе присоединенных и эффективных электро- приемников						
	3 n > 3	< 3					
Электроплиты на предприя- тиях общественного питания и в пищеблоках	По табл.І	1,2x)					
Электроплиты на предприя- тиях торговли	По табл.2	0,8					
Электрокотлы с автоматикой	По табл. Л	0,5					
Электрические кипятильники, сковороды, мармиты, жарочные шкафы	По табл. І	I					
Холодильное оборудование	По табл.2	0,8					
Учебное оборудование в школах (мастерские, ка- бинеты и т.п.)	0,4	0,6					
Вентиляторы и насосы Кондиционеры Грузовые подъемники	0,7 0,8 По <b>табл.</b> 5	1 0,8 <sup>xx)</sup>					
Кассовые аппараты на предприятиях торговли	G <b>,</b> 5	0,6					
Прочее оборудование	0,7	I					

х) Коэффициент учитывает возможную асимметрию фазных нагрузок при включении влектроплиты на полную мощность.

хх) К мощности, приведенной к ПВ = 1.

Таблица 5
Расчетные коэффициенты спроса дифтовых установок для зданий с различным количеством этажей и лифтов

Соличество					Колич	ество лифтов							
taxen	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ΙЗ	20	
6-7	I	0,85	0,7	0,6	0,55	0,5	0,45	0,42	0,4I	0,38	0,3	0,27	
8-9	I	0,9	0,75	0,65	0,6	0,55	0,5	0,45	0,42	0,4	0,33	0,3	
10-II	_	0,95	0,8	0,7	0,63	0,55	0,5	0,48	0,45	0,42	0,35	0,3	
<b>2-</b> I3	-	I	0,85	0,73	0,65	0,58	0,55	0,5	0,47	0,44	0,38	0,34	
4 <b>-</b> I5	-	I	0,97	0,85	0,75	0,7	0,65	0,6	0,56	0,58	0,43	0,37	
6 <b>-</b> 17	-	I	I	0,9	0,8	0 <b>,7</b> 5	0,7	0,65	0,6	0,55	0,47	0,4	
8 <b>-</b> I9	_	-	I	I	0,9	0,8	0,75	0,7	0,67	0,63	0,52	0,45	
20	-	-	I	I	0,95	0,85	0,8	0,75	0,7	0,66	0,54	0,47	
!5	-	-	I	I	I	I	0,9	0,85	0,8	0,75	0,62	0,53	
30	_	_	I	I	I	I	0,93	0,87	0,82	0,78	0,64	0,55	
-0	-	_	I	I	I	I	0,96	0,9	0,85	0,8	0,66	0,57	

II р и м е ч а н и е . I. Мощность резервных электродвигателей при определении расчетной нагрузки не учитывается.

2. Установленная мощность электродвигателей лифтов приводится к IIB-I по формуле:  $P_H = P_H \sqrt{\ IIB}_H$ , где  $P_H$  - приведенная установленная мощность, кВт;  $P_H$  - паспортная мощность электродвигателя, кВт;  $IIB_H$  - продолжительность включения по паспорту электродвигателя в долях единицы.

8. Коэффициенты мощности в линиях питания силового оборудования следует принимать по табл.6.

Таблица 6
Коэффициенты мощности (созү) на силовых вводах и
линиях питания силового электрооборудования

Назначение элементов сети	Коэффициент мощности (СОЗФ)
Вводы предприятий общественного пита- ния, полностью электрифицированных	0,97
То же, частично электрифицированных	0,95
Вводы продовольственных мегазинов с кондиционированием	0,8
То же, без кондиционирования	0,75
Вводы промтоварных магазинов	0,8
Вводы детских садов и яслей с электрифицированным пищеблоком	0, 95
То же, без пищеблока	0,9
Вводы школ с электрифицированным пищеблоком	0,95
То же, без пищеблока	0,85
Вводы гостиниц (без ресторанов)	0,85
Вводы парикмахерских	0,95
Вводы КБО и ателье	0,9
Линии питания термического оборудования	0,98
То же, холодильного оборудования	0,6
-"- подъемного оборудования	0,6
-"- вентиляторов и конд <b>и</b> ционеров	0,8

9. Расчетная нагрузка при совместном питании силовой и осветительной нагрузок общими линиями, а также при расчетах питающих кабелей в аварийных режимах определяется по формуле

$$P_{p} = K (P_{M_{C}} + P_{M_{C}})$$

THE

Р<sub>мс</sub> - активная расчетная нагрузка силовых электроприемников, кВт:

Р<sub>мо</sub> - активная расчетная нагрузка осветительных электроприемников, кВт;

 коэффициент, учитывающий несовпадение расчетных максимумов силовой и осветительной нагрузок (табл.?).

Таблица 7
Расчетные коэффициенты, учитывающие несовпадение расчетных максимумов нагрузок силовых и осветительных приемников

Наименование объектов	Or	Отношение расчетной осветительной нагрузки к силовой, %						
	20	60	100	I40	180	200 и более		
Столовые	0,91	0,83	0,85	0,87	0,89	0,9		
Рестораны и кафе	0,92	18,0	0,84	0,85	0,87	0,88		
Школьные пищеблоки	0,91	0,85	0,85	0,87	-	-		
Больничные пище- блоки	0,98	0,96	0, 94	0,95	-			
Продовольственные магазины	0,92	0,85	0,86	0,87	0,89	0,9		
Промтоварные магазины	0,96	0,94	0,92	0,94	0,96	0,96		

Продолжение таблици 7

Наи <b>ме</b> нование объектов	понтО вн	Отношение расчетной осветительной нагрузки к силовой, %							
	20	60	100	I40	180	200 и более			
Школы	0, 94	0,92	0,91	0,92	0,94	0, 95			
Детские сады и ясли	0,91	0,84	0,79	0,89	0,91	0, 92			
Гостиницы	_	0,93	0,95	0,95	0,96	0,97			
Парикмахерские	-	0,85	0,79	0,82	0,84	0,85			
Ателье, КБО	0,92	0,84	0,78	0,82	0,84	0,85			
Поликлиники	0,92	0,84	0,78	0,83	0,86	0,87			

П р и м е ч а н и е . I. Определение коэффициентов для отношений, не указанных в таблице, производится путем интерполяции.

- 2. Для объектов, которые не перечислени в таблице, коэффициенты можно выбирать по вналогии с приведенными.
- 3. Если отношение расчетной осветительной нагрузки к силовой менее 20%, К следует принимать равным. I.
- 10. Расчетная нагрузка при смещанном питании питанией линией (трансформаторной подстанцией) потребителей электроэнерии жилых домов и общественных зданий (помещений )  $P_{\rm p}$  определяется по формуле:

$$P_{p} = P_{3\pi_{\text{Marc}}} + K_{I}P_{3\pi_{I}} + K_{2}P_{3\pi_{2}} + \dots + K_{n}P_{3\pi_{n}},$$

rge

- Р наибольшая из расчетных нагрузок, питаемых линией(трансформаторной подстанцией), кВт;
- $P_{3Д_{1,...,n}}$  расчетные нагрузки всех зданий (кроме здания, имеющего наибольшую нагрузку  $P_{3Д_{MAKC}}$ ), питаемых линией (трансформаторной подстанцией), кВт;
- $K_{I_{1},...,n}$  коэффициенты, учитывающие несовпадение максимумов нагрузок жилых домов (квартир и силовых
  электроприемников) и общественных зданий (помещений) с максимумом наибольшей расчетной нагрузки  $P_{\text{SA}_{\text{Makc}}}$  (значения  $K_{I_{1},...,n}$  принимаются по табл. 8).

Для определения нагрузки питающей линии (трансформаторной подстанции) в аварийном режиме при числе присоединенных зданий (объектов) более двух к величине расчетной нагрузки  $P_p$  следует вводить понижающий коэффициент 0,9. Во всех случаях натрузка нескольких жилых домов принимается по CH-297-64 в зависимости от общего количества квартир, лифтов и других силовых электроприемников, присоединенных к линии (трансформаторной подстанции).

 Для ориентировочных расчетов допускается применение укрупненных удельных расчетных нагрузок, приведенных в табл.9.

Таблица 8
Расчетные коэффициенты, учитывающие несовпадение максимумов нагрузок
жилых домов и общественных зданий

Наименование объектов	нилые ;	дома		Общественные здания							
	с элект- рически- ми пли- тами		предприя- тия обще- ственного питания, админист- ративные здания, школы двухсмен- ные, учеб- ные заве- дения, дома от- дыха	одно- смен- ные		ницы, парик- махер-	ские сады	зрелищ- ные пред- приятия и ста- дионы	полик- линики	комму- нально- быто- вые пред- прия- тия	
Ī	2	3	4	5	66	7	8	9	<u> 10</u>	II	
Жилые дома											
с электрическими плитами	-	_	0,8	0,7	0,9	0,9	0,8	0,7	0,8	0,8	
с плитами на твердом и га- зовом топливе	_	_	0,7	0,4	0,6	0,9	0,7	0,6	0,6	0,6	

								Продо	лжение	таблицы 8
I	2	3	4	5	6	7	8	9	ΙO	II
Общественные здания										
предприятия общественно- го питания, администра- гивные здания, школы двух- сменные, учебные заведе- ния, дома отдыха	0,8	0,7	0,9	0,7	0,8	0,9	0,6	0,6	0,6	0,7
школы односменные	0,7	0,4	0,6	0,9	0,6	0,8	0,9	0,7	0,5	0,6
предприятия торговии	0,9	0,6	0,8	0,6	0,9	0,8	0,7	0,6	0,7	0,8
гостиницы, парикызхер- ские	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,7	0,9
детские сады и ясли	0,8	0,7	0,6	0,9	0,7	0,9	0,9	0,6	0,7	0,7
зрелищные предприятия и стадисны	0,7	0,6	0,6	0,7	0,6	0,8	0,6	0,8	0,6	0,7
UOTNRTHENKN	0,8	0,6	0,6	0,5	0,7	0,7	0,7	0,6	0,8	0,6
коммунально-бытовые предприятия	0,8	0,6	0,7	0,6	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,8

Таблица 9
Укрупненные удельные показатели расчетных электрических нагрузок общественных здений (без электроотопления)

Наименование объектов	Единицы измерения	Удельные показатели
Столовые и рестораны с электроплитами	мВт посадочное место	0,9
То же, с газовыми плитами	To me	0,7
Продовольственные магезины	кВт м <sup>2</sup> торгового зала	0,11
Промтоварные мага- зины с кондициониро- ванием	To we	0,08
То же, без конди- ционирования	-"-	0, 07
Гостиницы <sup>х)</sup> без ресторанов	KBT MecTo	0,3
Гостиницы с рестора- нами XX, оборудованны- ми электроплитами	То же	0,6
Школы с электрифици- рованными пищеблоками	кВт учащийся	0, 14
То же, без пищеблоков	То же	0,08
Детские сады и ясли с электрифицированными пищеблоками	кВт место	0,3
То же, без пищеблоков	To me	0.I
Парикмахерские	кВт рабочее место	1,3
Поликлиники	кВт посещение	0,07

х) При наличии автономных местных котельных удельная нагрузка должна быть увеличена на 30%.

хх) число мест в гостинице.

### ПРИМЕРЫ РАСЧЕТОВ

## Пример № I. <u>Кабе на 100 посадочных мест</u>

### Исходние данные

 $P_{yo} = 25.8 \text{ kBr};$ 

 $P_{yc} = 175,5$  кВт (87 алектроприемников), в том числе:

<b>әлектроприемники</b>	количество, шт.	общая установлен- ная мощность, кВт
посудомовчная машина	I	24,8
кипятильник КНД-80	I	10,5
жарокондитерский шкаф ШК-2A	I	9
котлы КПЭ-60	2	14
		(P <sub>I</sub> =P <sub>2</sub> =7)
вентиляторы	3	10,9
		(P <sub>I</sub> =7,5;P <sub>2</sub> =3;P <sub>3</sub> =0,4)
прилавки для вторых блид	2	13,3
		(P <sub>I</sub> =P <sub>2</sub> =6,65)
кофеварка "Будапешт"	I	4,5
фресновий агрегат	I	2,8
наооси	2	2,7
холодильная камера КХ-6	I	I
универсальные приводы ПУ-0.6	2	2,2
II/-0 • 0	~	(P <sub>I</sub> =P <sub>2</sub> =I,I)
холодильные шкафы ШX-I,2C	3	1,32
		$(P_{I}=P_{2}=P_{3}=0,44)$

прилавни для горячих напитков 
$$P_{I} = P_{2} = 0.6$$
 ( $P_{I} = P_{2} = 0.6$ ) пылесосы  $P_{I} = P_{2} = 0.6$  ( $P_{I} = P_{2} = 0.6$ ) прилавни-витрины для холодных закусок ЛПС-2  $P_{I} = P_{2} = 0.4$  ( $P_{I} = P_{2} = 0.4$  ) низкотемпературный прилавок  $P_{I} = P_{2} = 0.4$  ( $P_{I} = P_{2} = 0.4$  )  $P_{I} = P_{2} = 0.4$  ( $P_{I} = P_{2} = 0.4$  ) кассовые аппараты ЛСП-7  $P_{I} = P_{2} = 0.4$  ( $P_{I} = P_{2} = 0.4$  )  $P_{2} = 0.4$  ( $P_{2} = P_{3} = P_{4} = 18.5$ )

Эффективное число электроприемников определяют по формуле

$$n_{\rm B} = \frac{2\sum_{\rm P} P_{\rm Marc}}{P_{\rm Marc}},$$

где

г. Р<sub>н</sub> - суммарнея установленная мощность всех электроприемников, присоединенных к данному элементу сети, равная 175,5 кВт;  ${
m P}_{
m makc}$  - мощность наибольшего электроприемника, равная 24,8 кВт.

$$n_{a} = \frac{-2 \cdot 175.5}{24.8} = 14 \text{ mr}.$$

П. Определяем процентное соотношение нагрузок.

Суммарная установленная мощность = 175,5 кВт. Установленная мощность  $P_y$  термического оборудования (плит + котлов + кондитерских шкафов + посудомоечных машин + прилавков + кофеварки) составляет 140,8 кВт (74 + 14 + 9 + 24,8 + 13,3 + 1,2 + 4,5).

Определяем процент  $P_{\mathbf{y}}$  термического оборудования от общей установленной мощности

$$\frac{140,8}{175.5} \quad 100 = 80,5\%$$

- **Ш.** Определяем расчетный коэффициент спроса для силовой негрузки  $K_{\rm GC}$  по табл.І. Для  $n_{\rm B}=14$  шт и соотношения нагрузок 80,5%  $K_{\rm GC}=0,74$ :
- IУ. Определяем расчетный коэффициент спроса для осветительной нагрузки  $K_{CO}$ . В соответствии с п.З настоящих указаний  $K_{CO}$  = 0,8.
- У. Определяем расчетные нагрузки от силовых и осветительных электроприемников:
  - I) расчетная нагрузка от силовых электроприемников  $P_{Mo} = P_{VC} K_{CC} = 175,5 \cdot 0,74 = 130 кВт;$

- 2) расчетная нагрузка от осветительных электроприемников  $P_{M_0} = P_{yc} K_{co} = 25,8 \cdot 0,8 = 20,6 \text{ кВт.}$
- УІ. Определяем расчетную нагрузку при совместном питании силовых и осветительных электроприемников:
  - I) сумма расчетных нагрузок

$$P_{M_C} + P_{M_O} = 130 + 20,6 = 150,6 \text{ kBT};$$

- 2) расчетный коэффициент К, учитывающий несовпадение расчетных максимумов нагрузок силовых и осветительных электроприемников, определяем по табл.7:
  - а) соотношение расчетных нагрузок

$$\frac{P_{M_0}}{P_{M_0}} = \frac{20,6}{130} \quad 100 = 15,9\%,$$

- б) К находим по табл.7 (примечание 3). К=1;
- 3) общая расчетная нагрузка равна:

$$P_{p} = K (P_{M_{C}} + P_{M_{O}}) = I \cdot I50,6 = I50,6 \text{ kBr}.$$

Пример № 2. Ресторан (при гостинице)

#### Исходные данные

$$P_{y0} = 45,5$$
 кВт;  $P_{y0} = 178,12$  кВт (30 электроприемников), в том

числе:

электроприемники	количество, шт.	общая установлен- ная мощность, кВт		
посудомоечная машина	I	16		
nnnth	3	18		
		$(P_T = P_2 = P_3 = 27)$		

котлы	3	I6,5
		$(P_{I} = P_{2} = P_{3} = 5,5)$
фанш Мынгодаж	I	9
холодильники	9	6,9
		$(P_{I} = P_{2} = P_{3} = P_{4} = P_{5} =$
		= P <sub>6</sub> = P <sub>7</sub> = 0,5; P <sub>8</sub> =
		= P <sub>9</sub> = 1,7)
хлеборезка	I	0,27
вентиляторы	3	9,25
		(P <sub>I</sub> = 0,25; P <sub>2</sub> = P <sub>3</sub> =
		= 4,5)
иармит	I	6,4
картофелечистка	I	2,8
сковороды	2	14
		$(P_{I} = 5; P_{2} = 9)$
мясорубки	2	5
		$(P_{I} = P_{2} = 2, 5)$
льдогенератор	I	1,7
мангал	I	I,5

І. Эффективное число электроприемников следует определять по формуле

$$n_{a} = \frac{2 \sum_{k=1}^{n} P_{kk}}{P_{\text{Makc}}},$$

где

 $\sum_{i=1}^{n} P_{i}$  — суммарная установленная мощность всех электроприемников, присоединенных к денному элементу сети, равная 178,12 кВт;

 $P_{\text{маке}}$  - мощность наибольшего электроприемника, равная 27 кВт.

$$n_{a} = \frac{2 \cdot 179.12}{27} = 13 \text{ mT}.$$

П. Определяем процентное соотношение нагрузок.

Суммарная установленная мощность = 173,12 кВт. Установленная мощность  $P_y$  термического оборудования (посудомоечной ма-шини + плит + котлов + жарочного шкафа + мармита + сковород + мангала + титана) составляет 145,9 кВт ( 16 + 81 + 16,5 + 9 + 6,4 + 14 + 1,5 + 1,5).

Спределяем процент  $P_y$  термического оборудования от общей установленной мощности

$$\frac{145.9}{173.12}$$
 100 = 84%

**II.** Определяем ресчетный коэффициент спроса для силовой нагрузки  $K_{CC}$  по табл.І. Для  $n_{\Theta}=18$  шт. и соотношения нагрузок 84%  $K_{CC}=0,74$ .

IV. Определяем расчетный коэффициент спроса для осветительной нагрузки К . В соответствии с п.З  $K_{CO} = 0.8$ .

- У. Определяем расчетные нагрузки от силовых и осветительных электроприемников:
  - I) расчетная нагрузка от силовых электроприемников  $P_{M_{C}} = P_{yC} K_{CC} = 173, 12 \cdot 0.74 = 128 \text{ kBT;}$
  - 2) расчетная нагрузка от осветительных электроприемников  $P_{M_D} = P_{yc} R_{co} = 45,5 \cdot 0,8 = 36,4 кВт.$
- УІ. Определяем расчетную нагрузку при совместном питании силовых и осветительных электроприемников и расчетную нагрузку для аварийного режима:
  - I) сумма расчетных нагрузок

$$P_{M_C} + P_{M_O} = I28 + 36,4 = I64,4 \text{ kBr};$$

- 2) расчетный коэффициент К, учитывающий несовпадение расчетных максимумов нагрузок силовых и осветительных электроприемников, определяем по табл.7:
  - а) соотношение расчетных нагрузок

$$\frac{P_{M_0}}{P_{M_c}} = \frac{36,4}{128}$$
 IOO = 28,4%,

- б) К по табл. 7 равен 0,89;
- 3) общая расчетная нагрузка равна

$$P_p = K (P_{M_C} + P_{M_C}) = 0.89 \cdot 164.4 = 146 \text{ RBT}.$$

# Пример № 3. Пищеблок школы

## Исходные данные

 $P_{yo} = 5$  квт;  $P_{yc} = 146,05$  кВт (24 электроприемника), в том числе:

электроприемники	количество, шт.	общая установлен- ная мощность, кВт
кипятильник КНД-80	I	12
посудомоечная машина	I	24,8
плита ЭП-2М	I	25,5
сковорода СЭ-1	I	I3
котлы КПЭ-100	2	30
		$(P_{I} = P_{2} = 15)$
мармит МСЭ-80к	I	5,07
мармит ЭПМ-6	I	3,75
универсальный привод 822	? I	I,I
термостаты ЭТ-20	2	0,6
холодильный агрегат		
ФАК-I,5МЗ	I	I,7
фильтр	I	I,I
насосы	2	3
		(P <sub>I</sub> = P <sub>2</sub> = 1,5)
подъемник	I	1,7
пылесосы	2	1,2

вентиляторы В 20,27 
$$(P_{I}=0,27;\;P_{2}=3;\;P_{3}=17)$$
 клеборевке XPM-800 I 0,27 колодильный шкаф ШX-12c I 0,37 прилевок-стойка I 0,62

 Эффективное число электроприемников следует определять по формуле

$$n_{\theta} = \frac{2\sum_{k=1}^{\infty} P_{k}}{P_{\text{Make}}},$$

где

Р<sub>н</sub> - суммарная установленная мощность всех электроприемников, присоединенных к данному элементу сети, равная 146 кВт:

 $P_{\text{макс}}$ - мощность наибольшего электроприемника, равная 25,5 кВт.

П. Определяем процентное соотношение нагрузок.

Суммарная установленная мощность = 146 кВт. Установленная мощность  $P_y$  термического оборудования (посудомоечной матины + мармитов + плыты + сковороды + термостатов) составляет 72.7 кВт (24.8 + 5.07 + 3.75 + 25.5 + 13 + 0.6).

Определяем процент  $P_{\bf y}$  термического оборудования от общей установленной мощности

$$-\frac{72.7}{146}$$
 I 100 = 50%.

- Ш. Определяем расчетный коэффициент спроса для силовой нагрузки  $K_{CC}$  по табл. I. Для  $n_9=II$  шт. и соотношения на-
- IУ. Определяем расчетный коэффициент спроса для осветительной нагрузки  $K_{CO}$ . В соответствии с п.3  $K_{CO}$  = 0,8.
- У. Определяем расчетные нагрузки от силовых и осветительных электроприемников
  - I) расчетная нагрузка от силовых электроприемников  $P_{M_C} = P_{yc} K_{CC} = 146 \cdot 0,67 = 98 \text{ кВт;}$
  - 2) расчетная нагрузка от осветительных электроприемников  $P_{M_O} = P_{yc} K_{co} = 5 \cdot 0.8 = 4 \text{ kBr}.$
- УІ. Определяем расчетную нагрузку при совместном питании силовых и осветительных электроприемников:
  - I) сумма расчетных нагрузок

$$P_{M_C} + P_{M_O} = 98 + 4 = I02 \text{ kBT};$$

2) расчетный коэффициент К, учитывающий несовпадение расчетных максимумов нагрузок силовых и осветительных электроприемников, определяем по табл.7:

а) соотношение расчетных нагрузок

$$\frac{P_{MQ}}{P_{MQ}} = \frac{4}{98} \quad 100 = 4,1\%,$$

- б) К находим по табл.7 (примечание 3). К = I;
- 3) общая расчетная нагрузка равна

$$P_p$$
 = K (  $P_{M_C}$  +  $P_{M_0}$ ) = I • IO2 = IO2 kBr.

Пример № 4. Промтоварный магазин

Исходные данные

 $P_{yo}$  = 17,7 кВт;  $P_{yc}$  = 36,2 кВт (36 электроприемников), в том числе: подъемное оборудование - 6,5 кВт; электромежаническое оборудование - 16,23 кВт; электротермическое оборудование - 13,45 кВт.

I. Определяем процентное соотношение нагрузок холодильного и подъемного оборудования

$$\frac{6.5}{36.2}$$
 IOO = 18%.

- П. Определяем расчетный коэффициент спроса для силовой нагрузки  $K_{\rm CC}$  по табл.2. Для  $n_{\rm B}$  = 36 и соотношения нагрузок 18%  $K_{\rm CC}$  = 0,53.
- **П.** Определяем расчетный коэффициент спроса для осветительной нагрузки  $K_{{\bf CO}}$ . В соответствии с п.З  $K_{{\bf CO}}$  = 0,9.

- ІУ. Определяем расчетные нагрузки от силсвых и осветительных электроприемников:
  - I) расчетная нагрузка от силовых электроприемников  $P_{M_C} = P_{yc} K_{cc} = 36,2 \cdot 0,53 = 19,2 кВт;$
  - 2) расчетная нагрузка от осветительных электроприемников  $P_{M_0} = P_{yc} K_{co} = 17,7 \cdot 0,9 = 15,9 \text{ кВт.}$
- У. Определяем расчетную нагрузку при совместном питании силовых и осветительных электроприемников:
  - І) сумма расчетных нагрузок

$$P_{M_C} + P_{M_C} = 19,2 + 15,9 = 35,1 \text{ kBr};$$

- 2) расчетный коэффициент К, учитывающий несовпадение расчетных максимумов нагрузок силовых и осветительных электроприемников, определяем по табл.7:
  - а) соотношение расчетных нагрузок

- б) К по табл.7 равен 0,93;
- 3) общая расчетная нагрузка равна

$$P_p = K (P_{M_C} + P_{M_O}) = 0,93 \cdot 35,I = 32,6 \text{ RBT}.$$

Пример № 5. <u>Продовольственный магазин</u>

Исходные данные

$$r_{y0} = 60,8$$
 кВт; 
$$P_{y0} = 191$$
 кВт (52 эмектроприемника), в том числе:

холидильное оборудование - 45 кВт; подъемное оборудование - 30 кВт; электромеханическое оборудование - 40,7 кВт; электротермическое оборудование - 15,3 кВт.

1. Определяем процентное соотношение нагрузок жолодильного и подъемного оберудования

$$\frac{45 + 30}{131} = 100 = 67,1\%.$$

- П. Определяем расчетный коэффициент спроса для силовой нагрузки  $K_{\rm cc}$  по табл.2. Для n=32 и соотношения нагрузок 67,1%  $K_{\rm cc}=0,31$ .
- М. Определяем расчетный коэффициент спроса для осветительной нагрузки  $K_{CO}$ . В соответствии с п.3  $K_{CO}$  = 0,9.
- ІХ. Определяем расчетные нагрузки от силовых и осветительных электроприемников:
  - I) расчетная нагрузка от силовых электроприемников  $P_{M_C} = P_{yc} K_{CC} = 13I \cdot 0,3I = 40,5 kBr;$
  - 2) расчетная нагрузка от осветительных влектроприемников  $P_{M_0} = P_{yo}$   $K_{co} = 60.8 \cdot 0.9 = 54.7$  кВт.
- У. Определяем расчетную нагрузку при совместном питании силовых и осветительных электроприемников:
  - I) сумма расчетных нагрузок

$$P_{M_C} + P_{M_O} = 40,5 + 54,7 = 95,2 \text{ kBT};$$

- расчетный коэффициент К, учитывающий несовпадение
   расчетных максимумов нагрузок силовых и осветительных электроприемников, определяем по табл.7:
  - а) соотношение расчетных нагрузок

$$\frac{P_{M_0}}{P_{M_0}} = \frac{54,7}{40,5} \text{ 100} \approx 135\%,$$

- б) К по табл.7 равен 0,87;
- 3) общая расчетная нагрузка равна

$$P_p = K (P_{M_0} + P_{M_0}) = 0.87 \cdot 95.2 = 82.6 \text{ kBt.}$$

Пример № 6. Гостиница

Исходные данные

$$P_{y0} = 180,22 \text{ kBT};$$
  
 $P_{y0} = 78 \text{ kBT}.$ 

- Определяем расчетные коэффициенты спроса:
- расчетный коаффициент спроса для силовой нагрузки К<sub>сс</sub> согласно табл. 3 равен 0.6;
- 2) расчетный коэффициент спроса для осветительной нагруз-ки  ${\tt K_{CO}}$  согласно п.З равен 0,7.
- П. Определяем расчетные нагрузки от силовых и осветительных электроприемников:
  - І) расчетная нагрузка от силовых электроприемников

$$P_{M_C} = P_{yC} \quad K_{CC} = 78 \quad \cdot \quad 0.6 = 46.8 \text{ kBr};$$

 расчетная нагрузка для осветительных электроприемников

$$P_{M_0} = P_{yo}$$
  $K_{co} = 180,22 \cdot 0,7 = 126,15 \text{ kBr.}$ 

- Ш. Определяем расчетную нагрузку при совместном питании силовых и осветительных электроприемников:
  - I) сумма расчетных нагрузок

$$P_{M_0} + P_{M_0} = 46,8 + 126,15 = 172,85 \text{ kBr};$$

- 2) расчетный коэффициент К, учитывающий несовпадение расчетных максимумов нагрузок силовых и ооветительных электро-приемников, определяем по табл.7:
  - в) соотношение расчетных нагрузок

- б) К по табл. 7 равен 0,97;
- 3) общая расчетная нагрузка равна

$$P_p = K (P_{M_0} + P_{M_0}) = 0,97 \cdot I72,85 = I67,5 \text{ kBr}.$$

Пример № 7. Продовольственный и промтоварный магазины

#### Исходные данные

Общая установленная мощность магазинов, кВт

	продовольственного	промтоварного		
Руо	60,8	I7 <b>,</b> 7		
Pyc	ISI	36,18		

Предполагается совместное питание продовольственного и промтоварного магазинов.

От ТП проложены 2 кабельных ввода, к одному из которых подключены силовые нагрузки магазинов, а к другому - осветительные.

Аварийный режим рассчитываем на полную нагрузку.

Расчетные нагрузки, взятые из примеров №№ 4 и 5, составляют. кВт:

	промтоварный магазин	продовольственный магазин
P <sub>Mc</sub>	19,2	40,5
P <sub>Mo</sub>	15,9	54,7

- I. Определяем расчетные нагрузки для кабелей в нормальном режиме (см.п.10):
- расчетный коэффициент К, учитывающий несовпадение
   максимумов нагрузок продовольственного и промтоварного магазинов, в соответствии с табл. 9 равен 0,9;
- расчетная нагрузка для кабеля, питающего силовые электроприемники,

$$P_{pac4.c} = 40,5 + 0,9 \cdot 19,2 = 57,9 \text{ kBr};$$

3) расчетная нагрузка для кабеля, питающего осветительные электроприемники.

$$P_{\text{DBCY},0} = 54,7 + 0,9 \cdot 15,9 = 79 \text{ kBr}.$$

 П. Определяем расчетную нагрузку для кабелей в аварийном режиме.

В соответствии с п.9 определяем расчетную нагрузку от промтоварного и продовольственного магазинов:

 определяем соотношение разчетных мексимумов осветительной и силовой нагрузок и К для промтоверного мегазина

$$\frac{P_{M_0}}{P_{M_0}} = \frac{15.9}{19.2} \quad 100 = 83\% \rightarrow K = 0.93;$$

2) расчетная нагрузка промтоварного магазина

$$P_{pacu_{I}} = 0.93 (19.2 + 15.9) = 35.1 \text{ kBr};$$

3) определяем соотношение расчетных максимумов осветительной и силовой нагрузок и К для продовольственного магазина

$$\frac{P_{M_0}}{P_{M_0}} = \frac{54.7}{40.5} = 100 = 135 \rightarrow K = 0.87;$$

- 4) расчетная нагрузка продовольственного магазина  $P_{\text{pacu}_2} = 0,87 \ (54,7 + 40,5) = 82,6 \ кВт;$
- 5) общая расчетная нагрузка продовольственного и промтоварного магазинов в соответствии с п.10 равна

$$P_p = P_{3A_{\bullet_{MAKC}}} + K_I P_{3A_I}$$

 $K_{
m I}$  - коэффициент, учитывающий несовпадение максимума промтоварного магазина с максимумом продовольственного магазина. По табл.8  $K_{
m I}$  = 0,9.

$$P_D = 82,6 + 0,9 \cdot 35,I = I29 \text{ kBr}.$$

#### Пример № 8. Промтоварный магазин и жилой дом

В первый этаж I4-этажного 98-квартирного односекционного жилого дома с газовыми плитами встраивается промтоварный магазин.

Исходные данные

I. Промтоварный магазив

$$P_{yo} = 17,7 \text{ kBr};$$
  
 $P_{yc} = 36,18 \text{ kBr}.$ 

2. Жилой дом

 ${
m P_{yc}}$  = II,5 кВт (2 лифта  ${
m P_y}$  = 7 кВт при ПВ = I и щит автоматики  ${
m P_y}$  = 4,5 кВт).

Предполагается совместное питание жилого дома и магазина. От ТП проложены 2 кабельных ввода, к одному из которых подключены силовые нагрузки магазина и жилого дома, а к другому освещение магазина и нагрузка квартир.

Аварийный режим рассчитываем на полную нагрузку.

Расчетные нагрузки для промтоварного магазина, взятые из примера № 4, составляют, кВт:

$$P_{M_C} = 19, 2$$
 $P_{M_C} = 15, 9$ 

- 1. Определяем расчетные нагрузки жилого дома:
- расчетную нагрузку квартир жилого доме определяем по СН-297-64 (2-е издание)

$$P_{\text{pacw.KB.}} = n P_{yA}$$
,

где

n - число квартир в доме = 98,

 $P_{yx}$  - удельная нагрузка на квартиру = 0,53.

$$P_{\text{pacy, KB}} = 98 \cdot 0.53 = 52 \text{ kBr};$$

- 2) расчетная нагрузка от силовых электроприемников равна  $P_{pacq.c.x.a.} = P_{yc} K_{cc} + 4.5;$
- а) коэффициент спроса лифтовых установок  $K_{CC}$  согласно табл. 5 равен I;
  - d)  $P_{\text{pacy.c.m.n.}} = 7 \cdot I + 4,5 = II,5 \text{ kBr.}$
- П. Определяем расчетные нагрузки для кабелей в нормальном режиме:
- 1) расчетный коэффициент  $K_{\rm I}$ , учитывающий несовпадение максимумов нагрузок жилого дома и магазина, в соответствии с табл. 8 равен = 0,6;
- расчетная нагрузка для кабеля, питающего силовые электроприемники,

$$P_{\text{pact.c}} = 19,2 + 0,6 \cdot \text{II.5} = 26 \text{ RBT};$$

3) расчетная нагрузка для кабеля, питающего квартиры жилого дома и осветительные электроприемники магазина.

$$P_{pacq.0} = 52 + 0.6 \cdot 15.9 = 61.5 \text{ kBr}.$$

Ш. Определяем расчетные нагрузки для кабелей в аварийном режиме:

общая расчетная нагрузка (в соответствии с СН-297-64,
 издание) жилого дома

$$P_{\text{w. A.}} = 52 + 0,9 \cdot \text{II,5} = 62,3 \text{ kBT;}$$

- 2) определяем расчетную нагрузку промтоварного магазина:
- а) соотношение расчетных осветительной и силовой нагрузок магазина

$$\frac{P_{M_0}}{P_{M_0}} = \frac{15,9}{19,2} = 83\%,$$

- б) расчетный коэффициент К, учитывающий несовпадение
   расчетных максимумов нагрузок силовых и осветительных приемников, в соответствии с табл. 7 равен 0,98,
  - в) расчетная нагрузка промтоварного магазина
     Р<sub>маг.</sub> = 0,93 (19,2 + 15,9) = 82,6 кВт;
  - 3) определяем суммарную нагрузку жилого дома и магазина:
- а) расчетный коэффициент  $K_{\rm I}$ , учитывающий несовпадение максимумов нагрузок жилого дома и магазина, в соответствии с табл. 8 равен 0,6,
  - б) расчетная нагрузка жилого дома и магазина  $P_{M=DBCM} = 62,3 + 0,6 \cdot 32,6 = 81,9$  кВт.

#### Исходные данные

От трансформаторной подстанции питаются рассмотренные в примерах №№ 1,2,3,4,5,6,8, объекты, нагрузки которых составляют, кВт:

объекты	№ приі	wepa P <sub>yo</sub>	P <sub>yc</sub>	P <sub>M</sub> <sub>O</sub>	Р <sub>мс</sub> 1	м.расч.
кафе	I	25,8	175,5	20,6	I30	150,6
ресторан	2	45,5	I73,I	36,4	128	I46
шкои <b>й</b> шищебиок	3	5	146,0	5 4	98	102
промтоварный магазин	4	17,7	36,18	15,9	19,2	32,6
продовольст- венный магазин	5	60,8	131	54,7	40,5	82,6
гостинице	6	180,2	78	126,15	46,8	<b>I67,</b> 5
14-этажный 98-квартирный односекционный жилой дом с газовыми пли-тами	8	98 <b>ква</b> р-	. 11 5	52	11.5	62 <b>.</b> 3
TOMM	O	тир	- 1197	<i>)</i>	14,5	02,0

Предполагается, что подстанция будет двухтрансформаторной и что к одному трансформатору подключат силовые нагрузки, а к другому - осветительные.

- I. Определяем расчетную нагрузку от силовых электроприемников в соответствии с п.IO:
- определяем здание с максимальной расчетной нагрузкой силовых электроприемников

$$P_{3A_{MAKC}} = P_{Ka\Phi e};$$

2) расчетные кооффициенты К ; , учитывающие несовпадение максимумов силовых нагрузок зданий с максимумом силовой на-грузки кафе, в соответствии с табл. 8 равны:

для ресторана - 0,9,

для пищеблока школы-0.9.

для промтоварного магазина - 0,8,

для продовольственного магазина - 0,8,

для гостиницы - 0,9,

для силовой нагрузки жилого дома - 0,7;

- 3) определяем расчетную нагрузку на трансформаторе  $P_{\text{pl}} = \text{I3O} + 0.9$  ( I28 + 98 + 46.8) + 0.8 (I9.2 + 40.5) + + 0.7 ° II.5 = 431.6 кВт.
- П. Определяем расчетную нагрузку от осветительных электроприемников:
- определяем здание с максимальной расчетной нагрузкой осветительных электроприемников

$$P_{aA_{MARC}} = P_{rocr} = 126,15 \text{ kBr};$$

2) расчетные коэффициенты К; , учитывающие несовпадение максимумов осветительных нагрузок зданий с максимумом осветительной нагрузки гостиницы, в соответствии с табл. 8 равны:

для кафе - 0,9,
для ресторана - 0,9;
для пищеблока школы - 0,9,
для промтоварного магазина - 0,8,
для продовольственного магазина - 0,8,
для жилого дома - 0,9;

- 3) определяем расчетную нагрузку на трансформаторе  $P_{p_2} = 126,15+0,9\;(20,6+36,4+4+52\;)+0,8$  (15,9+54,7) = 285,15 кВт.
- W. Определяем расчетную нагрузку для аварийного режима
  ТН (авария одного трансформатора)

$$P_{p_{\text{OOM}}} = P_{3A_{\text{Make}}} + \sum_{i}^{n} K_i P_{3A_i}$$
;

определяем здание с максимальной расчетной нагрузкой на вводе в здание

$$P_{BZ_{MAKC}} = P_{roct} = 167,5 \text{ kBt;}$$

- 2) расчетные коэффициенты К; , учитывающие несовпадение максимумов осветительных нагрузок зданий с максимумом осветительной нагрузки гостиницы, см.в позиции П.2 настоящего примера;
- 3) определяем суммарную расчетную нагрузку  $P_{\text{робщ}} = 167,5 + 0,9 \; (150,6 + 146 + 102 + 62,3) \; + \\ + 0,8 \; (32,6 + 82,6) \approx 675 \; \text{кВт;}$ 
  - 4) расчетная нагрузка для аварийного режима (см.п.10)  $P_{\rm ar} = 0.9 \, \cdot \, 675 \approx 607 \, \, \mathrm{kBr}.$