

ГОСКОМИТЕТ
ПО ГРАЖДАНСКОМУ
СТРОИТЕЛЬСТВУ
И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ЦНИИЭП
ЖИЛИЩА

3
5-2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 284-5-18
3-ЭТАЖНАЯ ГОСТИНИЦА НА 109 МЕСТ
62 НОМЕРА

ЧАСТЬ 5 ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ
РАЗДЕЛ 5-2 ОБЩЕСТВЕННЫЙ КОРПУС

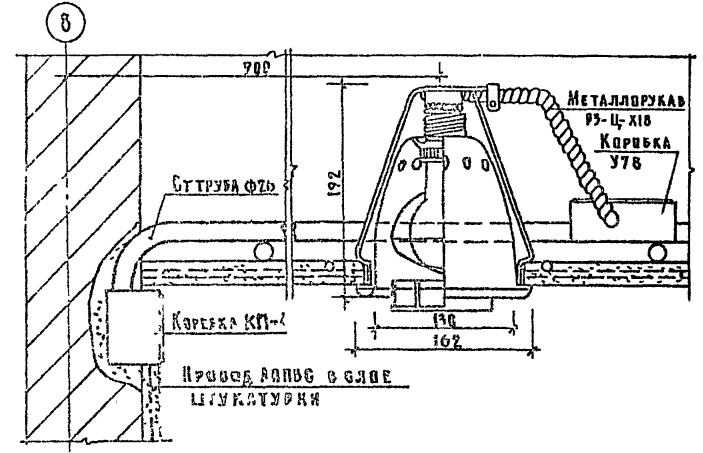
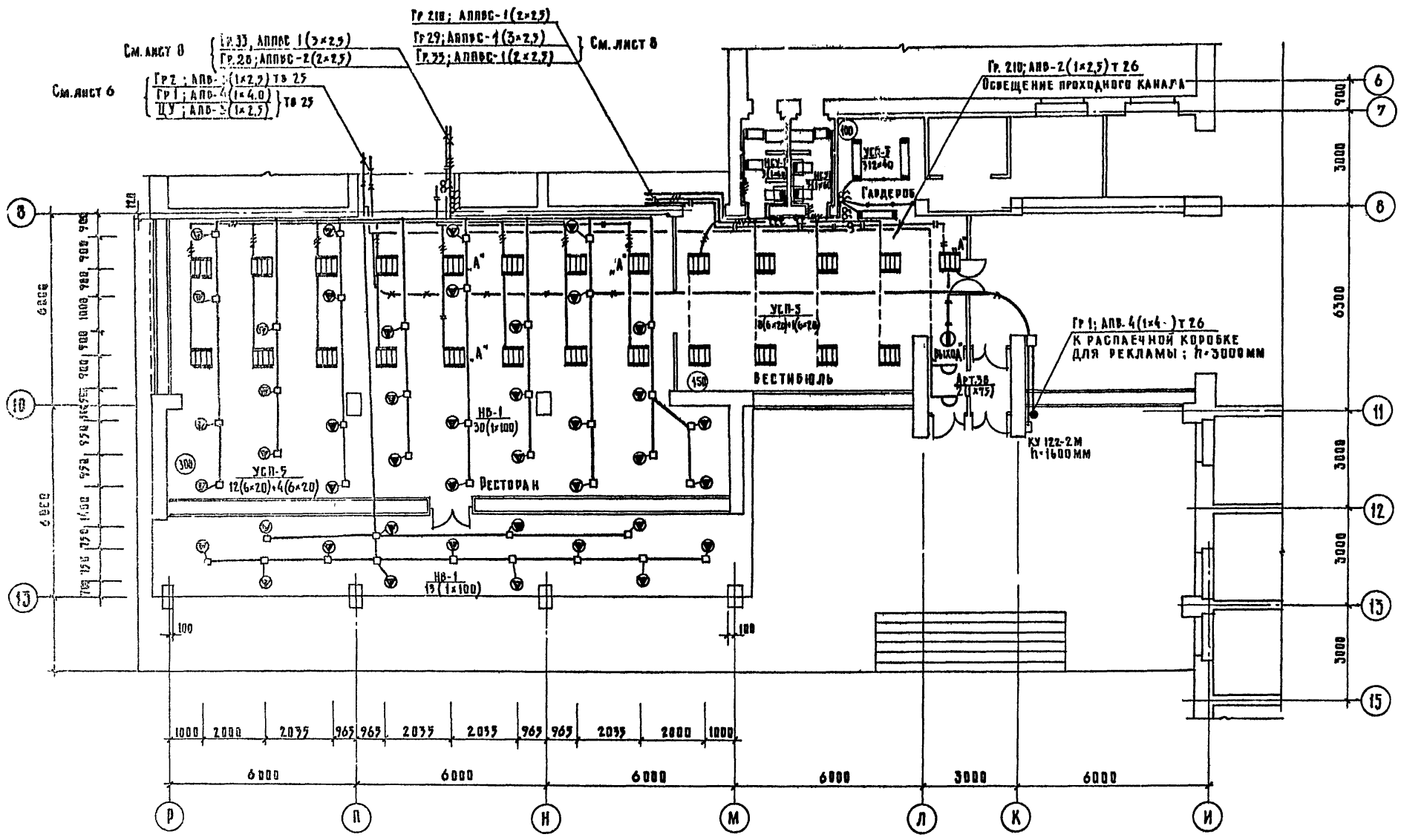
№ п/п	Наименование	Кол-во	Гост, типовой изготовитель
1	Э. Электроизделия.	3	
1	Вводно-распределительное устройство ВРУ состоит, вв: из вводной панели ВРУ-В2 и распределительных панелей ВРУ-Р16, ВРУ-Р20.	1	ИЗДЕЛИЕ 3-Д03 ГЭМ
2	Вводная панель ВРУ-В2 компл. на панели монтируется:	1	ИЗДЕЛИЕ 3-Д03 ГЭМ
а)	Переключатель пц-5100	2	
б)	Предохранитель типа ПН2-400 компл	6	
3)	Патрон с плавкой вставкой на 200А к предохранителю ПН2-400.	6	
4)	Патрон с плавкой вставкой на 200А к предохранителю ПН2-400	-	
д)	Конденсатор КЗ-1мкФ и предохранитель типа Ц-27 компл.	6	
2.	Панель распределительная ВРУ-Р16. Компл. на панели монтируется:	1	ИЗДЕЛИЕ 3-Д03 ГЭМ
а)	Предохранитель ПН2-100	24	
б)	Трансформатор тока ТК-20-0,5-200/5А	6	
3)	Счетчик активной энергии СВЧ-ИСТЕМ; 300/220В, 5А	2	
4)	Патрон с плавкой вставкой на 80А к предохранителю ПН2-100.	6	
5)	Патрон с плавкой вставкой на 60А к предохранителю ПН2-100	3	
6)	Патрон с плавкой вставкой на 40А к предохранителю ПН2-100	3	
ж)	Патрон с плавкой вставкой на 30А к предохранителю ПН2-100	9	
и)	То же, с плавкой вставкой на 100А	3	
3	Панель распределительная ВРУ-Р20 компл. на панели монтируется:	1	ИЗДЕЛИЕ 3-Д03 ГЭМ
а)	Предохранитель ПН2-100	18	
б)	Выключатель автоматический АВ-25 с расцепителем 25а	8	
в)	Выключатель автоматический АВ-25 с расцепителем 20а	-	
2)	Выключатель автоматический АВ-25 с расцепителем 15а	11	
д)	Выключатель магнитный ПМЕ-224с катушкой 220В	1	
е)	Фотовыключатель типа Я0	1	
и)	Реле промежуточное РЛМ-01/80	4	
и)	Реле времени 2РВМ	1	
к)	Патрон с плавкой вставкой на 80А к предохранителю ПН2-100	3	
л)	Патрон с плавкой вставкой на 30А к предохранителю ПН2-100	15	

№ п/п	Наименование	Кол-во	Гост, типовой изготовитель
5	Силовой распределительный пункт СУ. 43-11 на щите монтируется (ЩС-1)	1	ИЗДЕЛИЕ 3-Д03 ГЭМ
а)	Выключатель автоматический ЯЗ14 с расцепителем 15а.	7	
б)	Выключатель автоматический ЯЗ14 с расцепителем 20а.	1	
в)	Выключатель автоматический ЯЗ14 с расцепителем 25а.	1	
4)	Выключатель автоматический ЯЗ14 с расцепителем 30а	1	
6	Силовой распределительный пункт СУ9543-11 на щите монтируется (ЩС-2)	1	ИЗДЕЛИЕ 3-Д03 ГЭМ
а)	Выключатель автоматический ЯЗ14 с расцепителем 15а.	4	
б)	Выключатель автоматический ЯЗ14 с расцепителем 20а	3	
в)	Выключатель автоматический ЯЗ14 с расцепителем 25а.	1	
4)	Выключатель автоматический ЯЗ14 с расцепителем 30а.	1	
д)	Выключатель автоматический ЯЗ14 с расцепителем 40а.	1	
7	Ящик серии ЯЗ100 с автоматическим выключателем ЯЗ14/7 без расцепителя	5	
8	Силовой распределительный пункт СУ9543-11 на щите монтируется (ЩС-3)	1	ИЗДЕЛИЕ 3-Д03 ГЭМ
а)	Выключатель автоматический ЯЗ14 с расцепителем 15а.	7	
б)	Выключатель автоматический ЯЗ14 с расцепителем 20а	1	
в)	Выключатель автоматический ЯЗ14 с расцепителем 40а	2	
9	Силовой распределительный пункт СУ9543-11 на щите монтируется (ЩС-4)	1	ИЗДЕЛИЕ 3-Д03 ГЭМ
а)	Выключатель автоматический ЯЗ14 с расцепителем 15а	7	
б)	Выключатель автоматический ЯЗ14 с расцепителем 20а	1	
в)	Выключатель автоматический ЯЗ14 с расцепителем 40а.	1	
4)	Выключатель автоматический ЯЗ14 с расцепителем 50а	1	

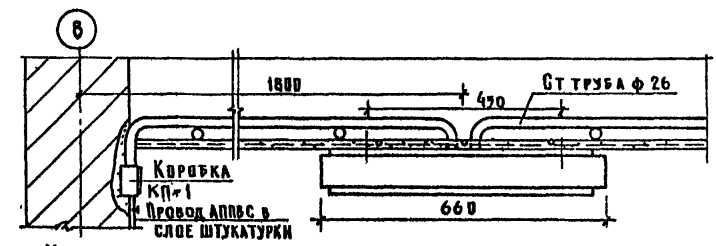
№ п/п	Наименование	Кол-во	Гост, типовой изготовитель
10	Силовой распределительный пункт СУ9543-11 на щите монтируется (ЩС-5)	1	ИЗДЕЛИЕ 3-Д03 ГЭМ
а)	Выключатель автоматический ЯЗ14 с расцепителем 15а	10	
11	Ящик серии ЯЗ100 с автоматическим выключателем ЯЗ163/7 без расцепителя	1	
12	Щиток групповой осветительный СУ9445-19 на щите монтируется (ЩО-2)	1	ИЗДЕЛИЕ 3-Д03 ГЭМ
а)	Выключатель автоматический ЯЗ163 с расцепителем 15а	22	
б)	Выключатель автоматический ЯЗ163 с расцепителем 15а	2	
13	Щиток групповой аварийного освещения СУ9443-13 на щите монтируется	1	ИЗДЕЛИЕ 3-Д03 ГЭМ
а)	Выключатель автоматический ЯЗ163 с расцепителем 15а	11	
б)	Выключатель автоматический ЯЗ163 с расцепителем 15а	1	
II Осветительная арматура			
1	Светильник люминесцентный типа УСП-5 с лампами 1(2x40)	22	ГОСТ 11536-65
2	Светильник люминесцентный типа УСП-5 с лампами 1(6x20)	34	ГОСТ 11536-65
3	Светильник люминесцентный типа ПЛ с лампами 1(2x40)	32	
4	Светильник люминесцентный типа ПЛП 1(2x40)	44	
5	Светильник типа НВ-1	43	
6	Светильник пыленепроницаемый типа СПБ-300	2	ГОСТ 15597-70
7	Светильник пылезащищенный типа СН-100	3	ГОСТ 15597-70
8	Светильник пылезащищенный типа СН-60	13	ГОСТ 15597-70
9	Светильник промышленный уплотненный типа ППР-100	9	ГОСТ 15597-70
10	Светильник влагозащищенный настенный типа БУН	5	ГОСТ 15597-70
11	Светильник влагозащищенный потолочный ПУН	6	ГОСТ 15597-70
12	Светильник настенный уплотненный типа НСУ-1	10	
13	Светильник типа ПБТ	8	
14	Светильник потолочный (плафон) ЯРТ 38	2	ТАМБИНСКИЙ ЭСТАБЛИШМЕНТ
15	Светильник с надписью "Выход"	1	

Распределит. щит	Автомат. выключ. установка	P кВт.	U В.	Индикатор	Число и марка	Система	Длина	Пусковой аппарат	Линия к токоприемнику		Токоприемник		Условн. обозн.	Имя и назначение токоприемника
									Марка	Число и сечение	Способ	Длина		
ЩС-1 СУ9543-11 Pуст.=50,57квт. Kc=0,7 Pн=35,5квт. In=59,0А cos φ=0,92	АВНЧ415	5,9	8,55	АВВ	4(1x2,5)	ТВ25	4		1	КНЭ-50	5,9	8,36	ФАЗА А	Кипятильник
	АВНЧ420	6,2	7,5	АВВ	2(1x2,5)	ТВ25	7		2	ЕР-3	1,62	7,5	ФАЗА В	Вентилятор
		6,48	15	АВВ	3(1x2,5)	ТВ25	5		3	ЕР-3	1,62	7,5	ФАЗА В	Вентилятор
		4,86	15	АВВ	3(1x2,5)	ТВ25	6		4	ЕР-3	1,62	7,5	ФАЗА В	Вентилятор
		3,24	15	АВВ	2(1x2,5)	ТВ25	10		5	ЕР-3	1,62	7,5	ФАЗА В	Вентилятор
		1,62	7,5	АВВ	2(1x2,5)	ТВ25	7		6	ЕР-3	1,62	7,5	ФАЗА В	Вентилятор
		15,0	23,2	АВВ	4(1x6)	ТВ25	8	СУ-КОМП	7	КНЭ-100	15,0	23,2	ФАЗА С	Котел
		0,4	0,6	АВВ	2(1x2,5)	ТВ25	6		8	ПШСМ-14	0,4	0,6	КОМПА	Щитовая панель
		6,4	40,0	АВВ	4(1x2,5)	ТВ25	10	ЩУ-КОМП.	9	БУДАПЕНТ	6,4	40,0	КОМПА	Кухня
		0,87	1,93	АВВ	5(1x2,5)	ТВ25	10		10	МРХ-180	0,27	0,83	КОМПА	Хлеборезка
ЩС-2 СУ9543-11 Pуст.=65,1квт. Kc=0,7 Pн=45,6квт. In=77,0А cos φ=0,9	АВНЧ415	0,6	1,1	АВВ	5(1x2,5)	ТВ25	8		11		0,6	1,1	ФАЗА А	Уборочная робота
	АВНЧ415	6,4	10,0	АВВ	4(1x2,5)	ТВ25	8		12	БУДАПЕНТ	6,4	40,0	КОМПА	Кухня
	АВНЧ425	4,0	10,6	АВВ	3(1x4,0)	ТВ25	10		13	FE-11	4,0	10,6	КОМПА	Сосиско-варка
	АВНЧ415	3,8	8,8	АВВ	4(1x2,5)	ТВ25	5		14	ПЭСМ-2К	3,8	8,8	КОМПА	Плита электрическая
	АВНЧ430	9,6	22,2	АВВ	3(1x6)	ТВ25	7		15	ПШСМ-2	9,6	22,2	КОМПА	Щитовая панель
	АВНЧ440	18,8	32,5	АВВ	4(1x10)	ТВ32	10		16	ПЭСМ-4Ш	18,8	32,5	КОМПА	Плита электрическая
	АВНЧ420	8,0	15,8	АВВ	4(1x4)	ТВ25	10		17	КПЭСМ-60	8,0	15,8	КОМПА	Котел
	АВНЧ420	8,0	15,8	АВВ	4(1x4)	ТВ25	9		18	КПЭСМ-60	8,0	15,8	КОМПА	Котел
	АВНЧ425	12,0	18,6	АВВ	3(1x4) + 2(1x2,5)	ТВ25	9		19	КНЭ-100	12,0	18,6	КОМПА	Кипятильник
	АВНЧ415	0,6	1,6	АВВ	4(1x2,5)	ТВ25	6		20	ПГ-06	0,6	1,6	КОМПА	Универсальный привод
ЩС-3 СУ9543-11 Pуст.=46,6квт. Kc=0,7 Pн=27,5А In=79А cos φ=0,9	АВНЧ420	8,4	15	АВВ	4(1x2,5)	ТВ25	2		21	ЕР-3	1,62	7,5	ФАЗА А	Электродвигатель
	АВНЧ415	6,48	15	АВВ	4(1x2,5)	ТВ25	5		22	ЕР-3	1,62	7,5	ФАЗА В	Вентилятор
	АВНЧ415	4,86	15	АВВ	3(1x2,5)	ТВ25	10		23	ЕР-3	1,62	7,5	ФАЗА В	Вентилятор
	АВНЧ415	3,24	15	АВВ	3(1x2,5)	ТВ25	4		24	ЕР-3	1,62	7,5	ФАЗА В	Вентилятор
	АВНЧ415	1,62	15	АВВ	2(1x2,5)	ТВ25	5		25	ЕР-3	1,62	7,5	ФАЗА В	Вентилятор
	АВНЧ415	Резерв												
	АВНЧ415	Резерв												
	АВНЧ415	2,0	11,2	АВВ	3(1x2,5)	ТВ25	8		28	СММСМ	2,0	11,2	КОМПА	Секция-стол
	АВНЧ415	4,0	9,1	АВВ	3(1x2,5)	ТВ25	14	ВЛКМ-3x2,5	29	СРЭСМ	2,0	9,1	КОМПА	Секция-стол
	АВНЧ415	2,0	9,1	АВВ	2(1x2,5)	ТВ25	5		30	СРЭСМ	2,0	9,1	КОМПА	Секция-стол

Распределит. щит	Автомат. выключ. установка	P кВт.	U В.	Индикатор	Число и марка	Система	Длина	Пусковой аппарат	Линия к токоприемнику		Токоприемник		Условн. обозн.	Имя и назначение токоприемника						
									Марка	Число и сечение	Способ	Длина			Итог	Тип	P кВт.	U В.		
ЩС-4 СУ9543-11 Pуст.=56,3квт. Kc=0,7 Pн=40,2квт. In=72,5А cos φ=0,95	АВНЧ415	0,6	1,1	АВВ	5(1x2,5)	ТВ25	43		3				ФАЗА А	Уборочная робота						
	АВНЧ415	0,84	4,5	АВВ	4(1x2,5)	ТВ25	7		4	АВВ-3МТ	АВВ	4(1x2,5)	ТВ25	12	3,9	-	0,27	1,5	КОМПА	Вентилятор
		0,27	1,5	АВВ	4(1x2,5)	ТВ25	4		5	АВВ-3МТ	АВВ	4(1x2,5)	ТВ25	7	4,0	-	0,27	1,5	КОМПА	Вентилятор
		0,27	1,5	АВВ	4(1x2,5)	ТВ25	20		6	АВВ-3МТ	АВВ	4(1x2,5)	ТВ25	3	4,1	-	0,27	1,5	КОМПА	Вентилятор
		0,6	1,9	АВВ	4(1x2,5)	ТВ25	7		7	АВВ-3МТ	АВВ	4(1x2,5)	ТВ25	4	4,2	МОК-28	0,6	1,9	КОМПА	Картофеле-чистка
		6,60	15	АВВ	5(1x2,5)	ТВ25	4		8		АВВ	2(1x2,5)	ТВ25	2	4,3	ЕР-3	1,62	7,5	КОМПА	Электродвигатель
		1,62	7,5	АВВ	2(1x2,5)	ТВ25	4		9		АВВ	2(1x2,5)	ТВ25	4	4,5	ЕР-3	1,62	7,5	КОМПА	Электродвигатель
		3,4	15	АВВ	4(1x2,5)	ТВ25	4		10		АВВ	2(1x2,5)	ТВ25	4	4,6	ЕР-3	1,62	7,5	КОМПА	Электродвигатель
		1,82	15	АВВ	4(1x2,5)	ТВ25	10		11		АВВ	2(1x2,5)	ТВ25	12	4,6	ЕР-3	1,62	7,5	КОМПА	Электродвигатель
		0,2	2,6	АВВ	3(1x2,5)	ТВ25	3		12		АВВ	2(1x2,5)	ТВ25	3	4,7	КПР	0,05	0,65	КОМПА	Классовый аппарат
ЩС-5 СУ9543-11 Pуст.=41,7квт. Kc=1,0 Pн=27,5А In=77,5А cos φ=0,65	АВНЧ415	0,4	1,3	АВВ	3(1x2,5)	ТВ25	6		13				КОМПА	Классовый аппарат						
	АВНЧ415	3,9	9,6	АВВ	4(1x2,5)	ТВ25	10		14	АВВ-3МТ	АВВ	7(1x2,5)	ТВ25	3	5,1	ПМ-1	1,1	3,1	КОМПА	Универсальный привод
		2,8	6,5	АВВ	4(1x2,5)	ТВ25	6		15	АВВ-3МТ	АВВ	7(1x2,5)	ТВ25	3	5,2	ТММ-1М	2,2	4,9	КОМПА	Универсальный привод
		0,6	1,6	АВВ	4(1x2,5)	ТВ25	9		16		АВВ	7(1x2,5)	ТВ25	3	5,3	ПХ-06	0,6	1,6	КОМПА	Универсальный привод
		2,7	4,2	АВВ	3(1x2,5)	ТВ32	23		17		АВВ	7(1x2,5)	ТВ25	3	5,4	ММТ-500	2,7	4,2	КОМПА	Универсальный привод
		16,2	25,2	АВВ	4(1x10)	ТВ32	11		18		АВВ	7(1x2,5)	ТВ25	3	5,5	ЭШ-3М	16,2	25,3	КОМПА	Универсальный привод
		Резерв																		
		Резерв																		
		4,42	3,78	АВВ	4(1x2,5)	ТВ25	14		19	ВЛКМ-3x2,5	АВВ	4(1x2,5)	ТВ25	3	5,9	ШХ-08	0,44	1,04	КОМПА	Холодильник
		1,01	2,74	АВВ	4(1x2,5)	ТВ25	13		20	ВЛКМ-3x2,5	АВВ	4(1x2,5)	ТВ25	3	6,0	ШХ-08	0,44	1,04	КОМПА	Холодильник



Установка светильника типа НВ-1 в подвесном потолке М 1:4

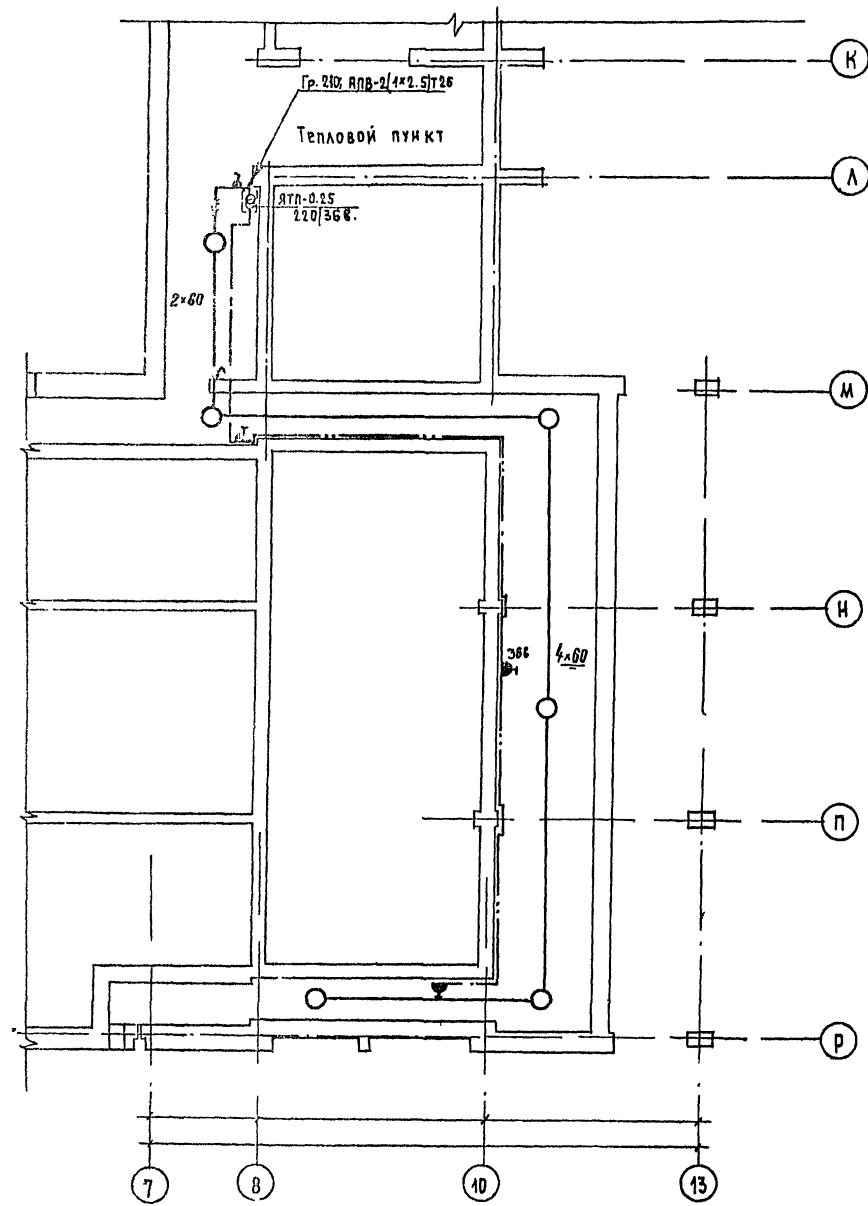


Установка светильника типа УСП-5 на подвесном потолке М 1:10

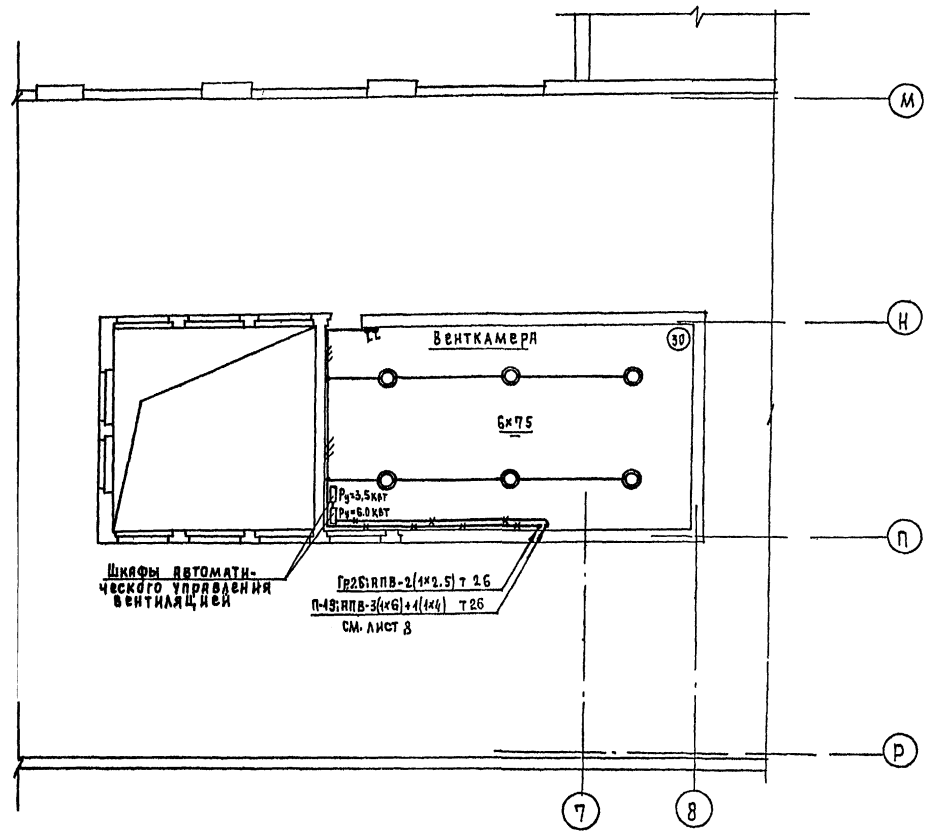
- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. Групповая осветительная сеть в зале ресторана выполняется:
 - а) по стенам в слое штукатурки проводом АППС,
 - б) в подвесном потолке - проводом марки АПВ в стальных трубах. Стальные трубы крепятся к конструкции подвесного потолка и выводятся в местах установки светильников УСП-5. Присоединение светильников НВ-1, встраиваемых в подвесной потолок, к сети осуществляется гибким медным проводом, заключенным в металлорукав. Металлорукав соединяет корпус светильника с отсоединительной коробкой, в которой производится соединение проводов.
 2. Групповая осветительная сеть в вестибюле выполняется проводом марки АППС, проложенным по стенам в слое штукатурки, в пустотах плит перекрытия.
 3. Весь электромонтаж вести в соответствии с действующими ПУЭ.

ОБЪЕКТ: ГОСТИНИЦА НА 109 МЕСТ
 АДРЕС: МОСКВА, ПЛОЩАДЬ КОЛОДЕЦКАЯ, Д. 1
 ПРОЕКТИРУЮЩИЙ: ИИИИИ
 ПРОЕКТИРОВЩИК: ИИИИИ
 ПРОЕКТ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ
 ЧАСТЬ: 5
 ЛИСТ: 9

Электроосвещение проходного канала.



Электроосвещение венткамеры.



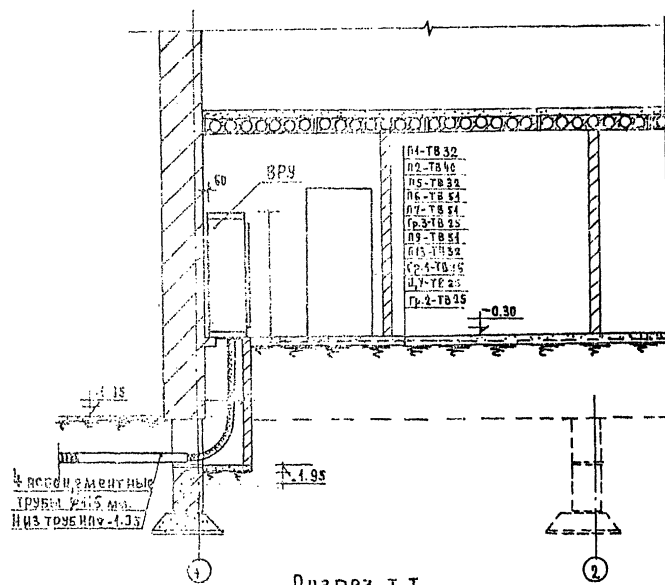
Примечания:

1. Сеть освещения венткамеры и проходного канала выполняется проводом марки ЯПВ, проложенным в стальной трубе по стенам и потолку открыто.
2. Силовая сеть к шкафам автоматического управления вентиляцией выполняется проводом ЯПВ, проложенным в стальной трубе в подготовке пола.
3. Шкафы автоматического управления вентиляцией, силовую сеть к вентиляторам смотри проект автоматике.
4. Весь электромонтаж вести в соответствии с действующими ПУЭ.

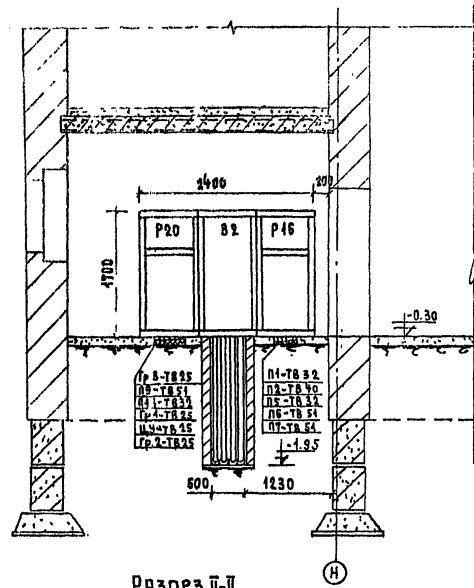
Согласовано	Д.Т.Р.
А.И.О.Р.	И.С.Е.Р.О.В.
С.А.И.Н.П.	П.О.Л.О.В.С.К.
О.В.	П.Р.А.С.О.В.И.Ч.
В.К.	С.А.М.У.Л.А.Л.
В.В.К.	В.З.А.К.О.В.

Исполн.	Проверен.
И.С.Е.Р.О.В.	И.С.Е.Р.О.В.
С.А.И.Н.П.	П.О.Л.О.В.С.К.
О.В.	П.Р.А.С.О.В.И.Ч.
В.К.	С.А.М.У.Л.А.Л.
В.В.К.	В.З.А.К.О.В.

Исполн.	Проверен.
И.С.Е.Р.О.В.	И.С.Е.Р.О.В.
С.А.И.Н.П.	П.О.Л.О.В.С.К.
О.В.	П.Р.А.С.О.В.И.Ч.
В.К.	С.А.М.У.Л.А.Л.
В.В.К.	В.З.А.К.О.В.

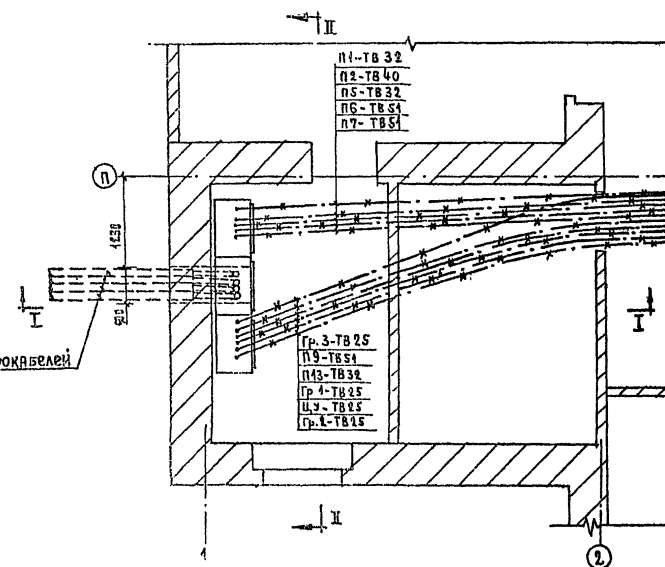


Разрез I-I

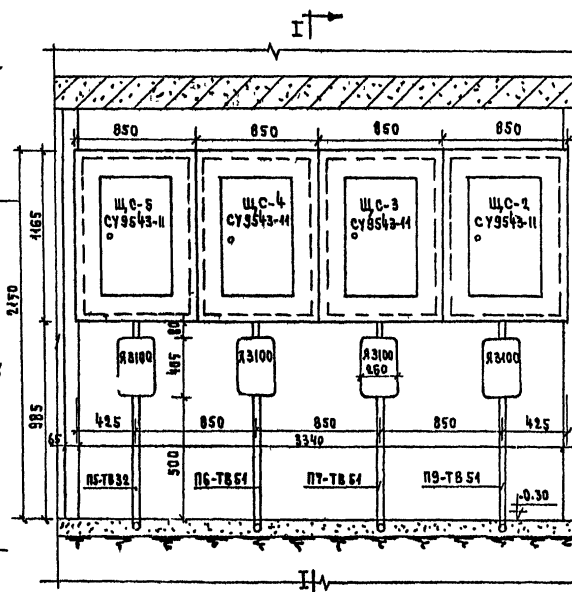


Разрез II-II

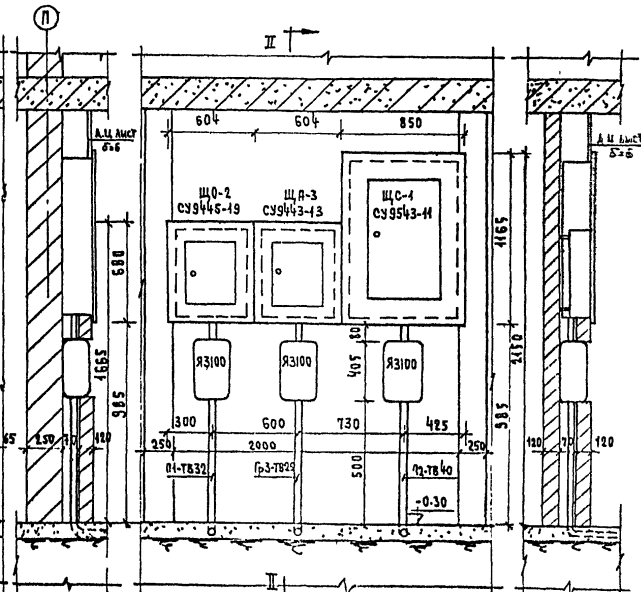
Примечание.
Силловые и осветительные щитки, ящики с выключателями крепятся к кирпичной стене, после окончания электромонтажных работ; щитки и ящики с выключателями облицовываются кирпичом. Для ящика с выключателями оставляется окно, обрамленное кирпичом. Зазор над электрощитками заделать асбестоцементным листом толщ. 6 мм



Размещение вводно-распределительного устройства на плане. М4:50.



Установка силовых щитков на стене. М4:25



Разрез I-I Установка щитков в нише. М4:25

Разрез II-II

1972	Гостиница на 409 мест.	Размещение вводно-распределительного устройства. Вывод питающих и групповых линий.	Типовой проект 284-5-18	Часть 5	Лист
				Раздел 5-2	13