


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер пом.	Наименование	Площадь, м ²	Кат. пом.
101	Холл	15,1	норм.
102	Пост охраны	3,8	норм.
103	Архив	22,6	П-IIa
104	Коридор	12,1	норм.
105	Помещение водителей	7,7	норм.
106	Помещение уборщицы	6,7	П-IIa
107	Кабинет	17,2	норм.
108	Кабинет	17,2	норм.
109	Кабинет	17,2	норм.
110	Кабинет	16,1	норм.
111	Кабинет	16,5	норм.
112	Кабинет	17,2	норм.
113	Конференц-зал	71,6	норм.
114	Подсобное помещение	13,3	П-IIa
115	Архив	36,1	П-IIa
116	Электрощитовая	7,2	норм.
117	Санитарный узел женский	9,8	влажн.
118	Санитарный узел мужской	7,5	влажн.
119	Коридор	67,9	норм.
120	Множительная	18,6	норм.
121	Помещение водомерного узла	8,5	влажн.
122	Венткамера	14,4	норм.
123	Тамбур	4,0	норм.
124	Тепловой пункт	9,4	влажн.

						223-13/5885-XXX-110000347-ЭМ1				
						Курская АЭС-2. Энергоблоки №1 и 2				
						Временные здания и сооружения, приспособляемые из состава существующей базы Курской АЭС				
Изм.	Кол.	Лист	Игол.	Подпись	Дата	АБК кирпичного завода Силовое электрооборудование		Стация	Лист	Листов
								Р	9	
Н.контр.	Кравцова			<i>Кравцова</i>	06.14	План силовых сетей на отм. 0,000. 1 этаж			ЗАО "Институт "Энергострой"	
Рук. группы	Богомолов			<i>Богомолов</i>	06.14					
Проверил	Метальников			<i>Метальников</i>	06.14					
Разраб.	Богомолов			<i>Богомолов</i>	06.14					

Формат A4x4

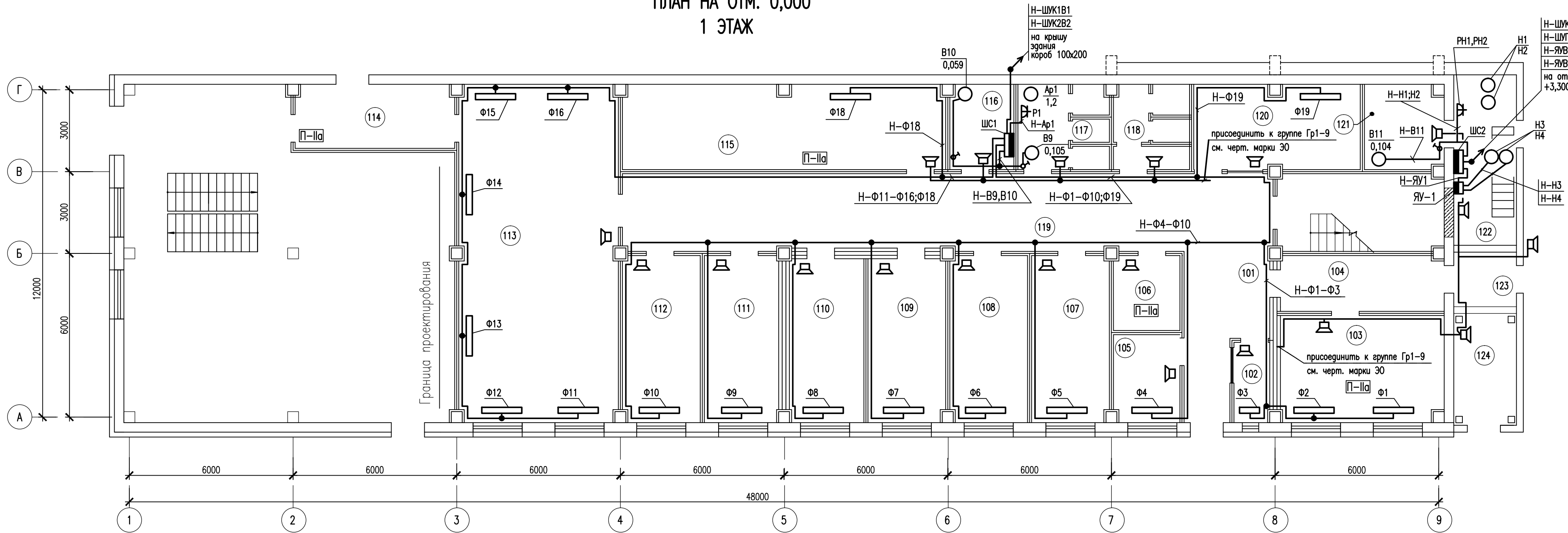
ПОТРЕБНОСТЬ КАБЕЛЕЙ И
ПРОВОДОВ (ДЛИНА, М)
(для оповещателей)

Число и сечение жил, напряжение	Марка		
	ВВГнг(А)-LS (м)		
2x1,5 0,66кВ	58		

ПОТРЕБНОСТЬ ТРУБ (для оповещателей)

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту	Длина, м
m.ПВХ	25	58





ПЛАН НА ОТМ. 0,000
1 ЭТАЖ



ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Сечение, марку кабелей смотри схему однолинейную расчетную силового щитка
 - 2 Кабели проложить скрыто в негорючих гофрированных трубах по металлическим профлям обшивки стен и за подвесным потолком, выполненным из негорючего материала (группа горючести Г1).
 - 3 Проходы кабелей через монолитные стены, перегородки и перекрытия выполнить в отрезках труб и загерметизировать легкоудаляемым негорючим материалом.
 - 4 На все строительные материалы должны быть сертификаты пожарной безопасности.
 - 5 Выключатели установить на высоте 1,2 м от пола.
 - 6 По ряду В в осях 4-8 проложить кабельный лоток 150х50 за подвесным потолком.
 - 7 Оповещатели речевые подключить к розеточным группам см. черт. марки ЭО
- Усредненная глина кабеля ВВГнг-LS 2х1,5 для оповещателя составляет 2м.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ШС-1  — щиток силовой распределительный
- $\frac{\Pi 1}{0,603}$  — силовое оборудование, N на схеме/ном.нагрузка
- $\Phi 10$  — фанкоилы фирмы "СIVET", N на схеме
-  — Оповещатель речевой
- Остальные обозначения по ГОСТ 21.614—88

Согласовано:

Взамен инв. N

группы и дата

Инв. N подл.