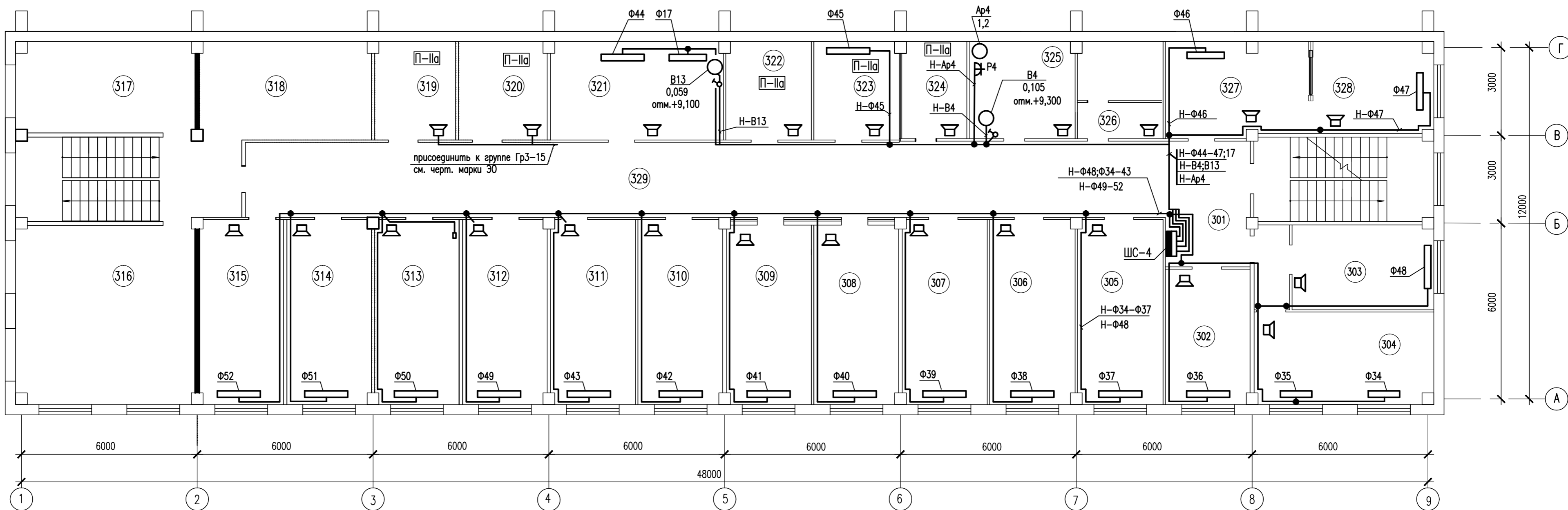


ПЛАН СИЛОВЫХ СЕТЕЙ НА ОТМ. +6,600  
3 ЭТАЖ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ  
(НАЧАЛО)

Номер пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.
301	Коридор	8,7	норм.
302	Кабинет	11,3	норм.
303	Кабинет	12,6	норм.
304	Кабинет	17,9	норм.
305	Кабинет	17,6	норм.
306	Кабинет	17,3	норм.
307	Кабинет	17,3	норм.
308	Кабинет	17,3	норм.
309	Кабинет	17,3	норм.
310	Кабинет	16,5	норм.
311	Кабинет	17,3	норм.
312	Кабинет	17,3	норм.
313	Кабинет	17,3	норм.
314	Кабинет	17,3	норм.
315	Кабинет	17,3	норм.
316	Спортзал полиции	36,5	норм.
317	Кабинет	18,4	норм.

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ  
(ОКОНЧАНИЕ)

Номер пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.
318	Зал совещания полиции	17,8	норм.
319	Архив отдела	8,7	П-IIa
320	Архив отдела	8,7	П-IIa
321	Множительная	17,8	норм.
322	Архив отдела	8,7	П-IIa
323	Архив отдела	8,7	П-IIa
324	Кладовая	6,8	П-IIa
325	Санитарный узел женский	9,8	влажн.
326	Санитарный узел мужской	7,5	влажн.
327	Кабинет	15,0	норм.
328	Кабинет	12,2	норм.
329	Коридор	97,5	норм.

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

Число и сечение жил, напряжение	Марка		
	ВВГнг(А)-LS (м)		
2x1,5 0,66кВ	52		

ПОТРЕБНОСТЬ ТРУБ  
(для оповещателей)

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту	Длина, м
т.ПВХ	25	52

Новое

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ЩС-3 — щиток силовой распределительный  
B4 0,105 — силовое оборудование, N на схеме/ном.нагрузка  
Ф10 — фанкойлы фирмы "CLIVET", N на схеме  
— Оповещатель речевой  
— Остальные обозначения по ГОСТ 21.614-88

ПРИМЕЧАНИЯ

- Сечение, марку кабелей смотри схему однолинейную расчетную силового щитка
- Кабели проложить скрыто в негорючих гофрированных трубах по металлическим профилям обшивных стен и за подвесным потолком, выполненных из негорючего материала (группа горючести Г1).
- Проходы кабелей через монолитные стены, перегородки и перекрытия выполнить в отрезках труб и загерметизировать легкоудаляемым негорючим материалом.
- На все строительные материалы должны быть сертификаты пожарной безопасности.
- Выключатели установить на высоте 1,2м от пола.
- По ряду Б в осях 2-7 проложить кабельный лоток 150x50 за подвесным потолком.
- Оповещатели речевые подключить к розеточным группам см. черт. марки ЭО. Усредненная длина кабеля ВВГнг-LS 2x1,5 для оповещателя составляет 2м.

223-13/5885-XXX-110000347-3M1					
Курская АЭС-2. Энергоблоки N1 и 2					
Временные здания и сооружения, приспособляемые из состава существующей базы Курской АЭС					
Изм.	Кол.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
АБК кирпичного завода				Стадия	Лист
Силовое электрооборудование				Р	11
Н.контр.	Кравцова	06.14	План силовых сетей на отм.+6,600 3 этаж		
Рук.группы	Богомолов	06.14			
Проверил	Метальников	06.14			
Разраб.	Богомолов	06.14			
				ЗАО "Институт "Оргэнергострой"	