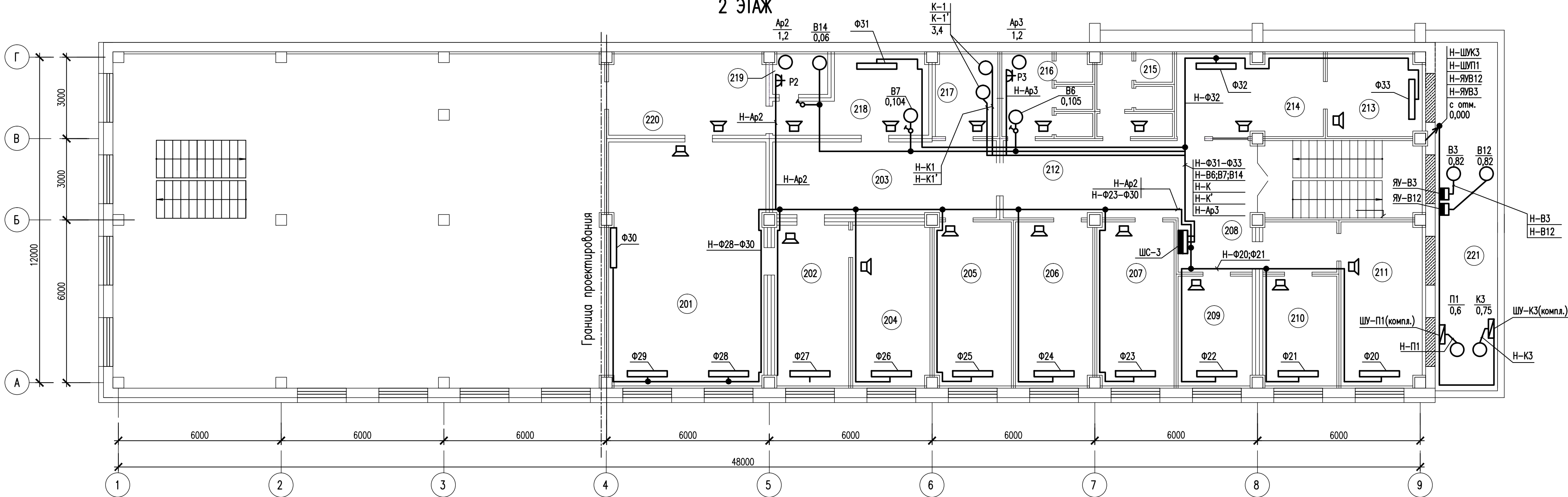


Согласовано:					
Инв. N подл.	Подпись и дата				
	Взамен инв. N				

ПЛАН ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ НА ОТМ. +3,300
2 ЭТАЖ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ШС-1 - щиток силовой распределительный
- П1 0,603 - силовое оборудование, N на схеме/ном.нагрузка
- Φ10 - 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 1,2 м от пола.
 - По ряду Б в осях 4-7(+3000) проложить кабельный лоток 150х50 за подвесным потолком.
 - Оповещатели речевые подключить к розеточным группам см. черт. марки ЭО
- Усредненная длина кабеля ВВГнг-LS 2х1,5 для оповещателя составляет 2м.

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


Число и сечение жил, напряжение	Марка		
	ВВГнг(А)-LS (м)		
2х1,5 0,66кВ	32		

ПОТРЕБНОСТЬ ТРУБ
(для оповещателей)

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту	Длина, м
т.ПВХ	25	32

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер пом.	Наименование	Площадь м²	Кат пом.
201	Кабинет директора	51,5	норм.
202	Приемная кабинета директора	16,2	норм.
203	Приемная	23,0	норм.
204	Кабинет	16,9	норм.
205	Кабинет	17,2	норм.
206	Кабинет	17,2	норм.
207	Кабинет	17,2	норм.
208	Коридор	10,8	норм.
209	Кабинет	11,0	норм.
210	Кабинет	11,0	норм.
211	Кабинет	18,1	норм.
212	Коридор	26,5	норм.
213	Переговорная	10,7	норм.
214	Конференц-зал	16,5	норм.
215	Санитарный узел мужской	7,5	влажн.
216	Санитарный узел женский	9,8	влажн.
217	Серверная	7,0	норм.
218	Кухня	13,3	влажн.
219	Санитарный узел	3,0	влажн.
220	Комната отдыха	17,4	норм.
221	Венткамера	29,6	норм.

						223-13/5885-XXX-110000347-ЭМ1				
						Курская АЭС-2. Энергоблоки N1 и 2				
						Временные здания и сооружения, приспособляемые из состава существующей базы Курской АЭС				
Изм.	Кол.	Лист	Нгок.	Подпись	Дата	АБК кирпичного завода Силовое электрооборудование		Стация	Лист	Листов
								Р	10	
Н.контр.	Кравцова			<i>Кравцова</i>	06.14	План силовых сетей на отм. 3,300 2 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					