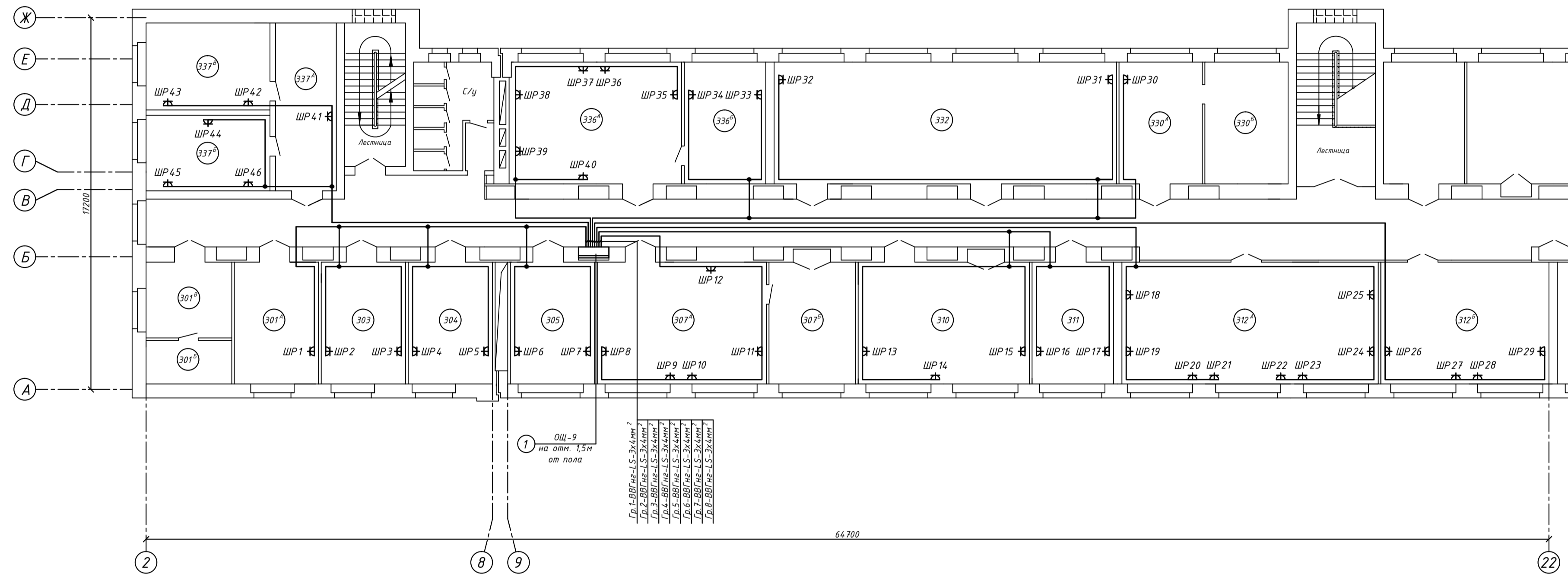


Фрагмент плана 3 этажа в осях 2-22  
M1:100



С/у	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 1	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 2	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 3	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 4	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 5	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 6	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 7	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 8	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 9	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 10	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 11	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 12	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 13	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 14	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 15	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 16	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 17	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 18	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 19	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 20	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 21	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 22	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 23	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 24	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 25	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 26	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 27	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 28	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 29	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 30	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 31	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 32	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 33	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 34	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 35	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 36	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 37	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 38	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 39	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 40	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 41	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 42	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 43	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 44	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 45	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>
Д. 46	ВВГнг-LS-3х4мм <sup>2</sup>

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед.кг	Прим.
1	ОЩ-9	Электрораспределение Щиток распределительный в комплекте:			
1.1		Корпус щитка встраиваемый на 48 модулей, IP31 630x320x120 (ВxШxГ) ЩРБ-483-1 36 УХЛ3	1		
1.2		Вводной автомат: Выключатель автоматический ВА47-29 3p 50A х-ка В	1		
1.3		Автомат дифференциальный АД12 2P 25A 30mA	12		
2		Кабели Кабель силовой 0,6кВ с медными жилами, с изоляцией и оболочкой пониженной пожароопасности, низким дымо и газообразованием по ТУ16.К71-310-2001, марки ВВГнг-LS сечением 3х4мм <sup>2</sup>	500м		
3		Материалы Труба гофрированная ПВХ Dн=25мм	200м		
4		Держатель с защелкой и дюбелем СТ Dн=25мм	200		
5		Коробка распаячная для ОЛП КМ4.124.1	25		
6		Изделия завода ГЭМ Коробка ответвительная для установки штепсельных розеток при скрытой прокладке, типа КЧВ-1МУХЛ3	46		
7		Электростаночные изделия Розетка штепсельная, двухполюсная с 3-м заземляющим контактом ~220В, 16А, для скрытой установки типа: "Евростандарт"	46		

- Данный чертеж расширять совместно с черт. ЭМ4, л.4
- Штепсельные розетки установить на отм. 0,3м от уровня пола.
- Прокладку штепсельной сети осуществлять:
  - по центральному коридору в металлическом лотке (см. ЭМ4, л.6) за подвесным потолком.
  - проход кабеля в комнаты и отведения от распаячных коробок выполнять в ПВХ гофротрубе (поз.3) за подвесным потолком.
  - спуски к розеткам выполнять скрыто в штрабе.

Изм.	И.И.	Л.И.	И.И.	Л.И.	Дата	Лабораторный корпус: Физический кабинет 3-го этажа в осях 2-22. Электростаночность	Стр.	Лист	Листов
Разработчик	Григорьев					Прокладка зручковой штепсельной сети ~220В для подключения компьютеров	Р		
						2012г.	Формат: А2x3		