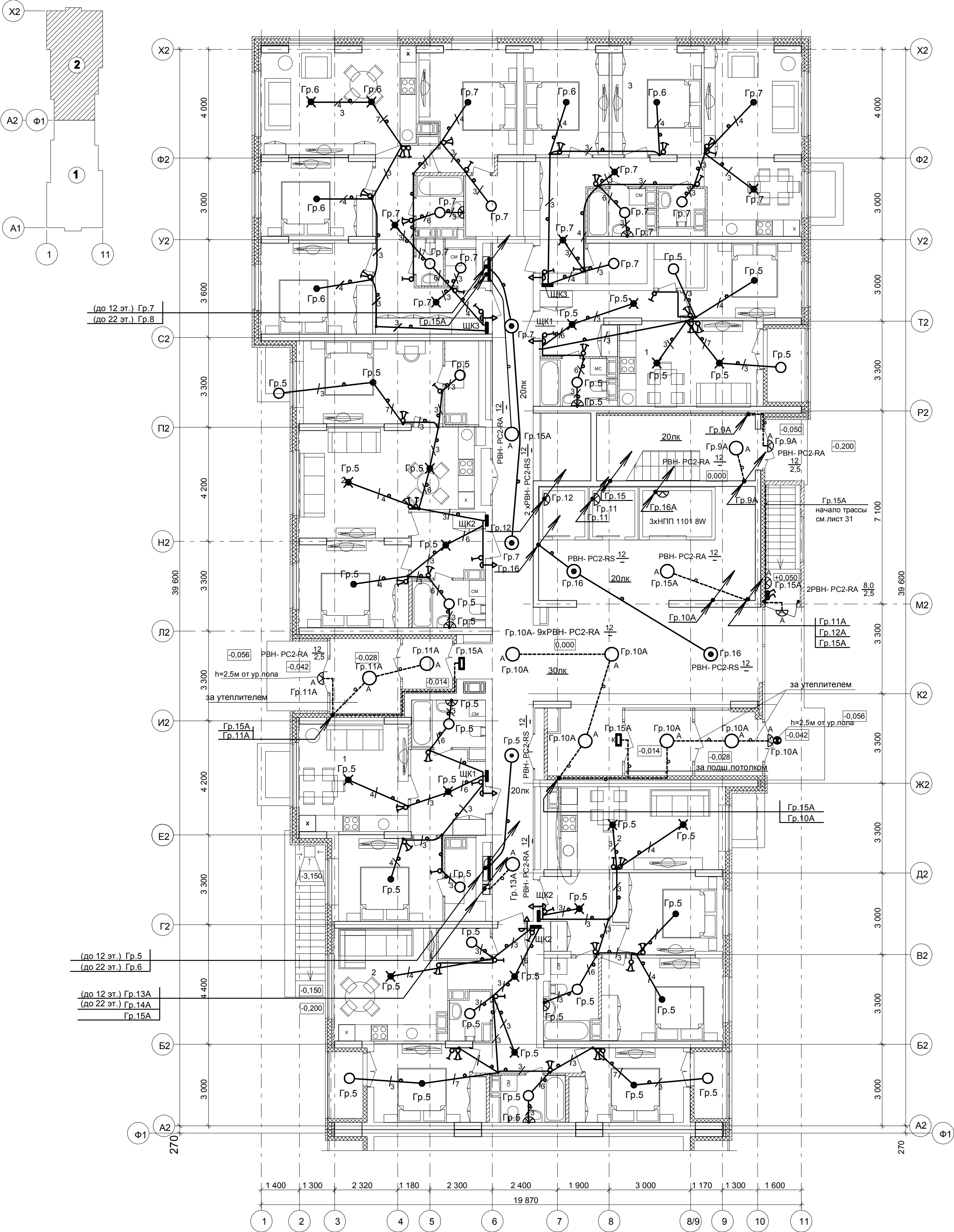


План 1 этажа.



Дополнительное условное обозначение:

- количество жил кабелей электропроводки
- электропроводка в трубе в панели перекрытия (труба предусмотрена в строительных чертежах проекта).
- светильник с датчиком движения
- светильник настенный
- светильник аварийный светодиодный ВЫХОД - EXIT 3вт 1.5ч постоянный LED IP20 (ССА-1001)
- распаечная коробка Л251 в перекрытии (привязку см.черт.КЖ)

Условные обозначения по ГОСТ 21.210-2014.
Текстовые указания см.лист 1
Электропроводку в квартирах выполнить плоским кабелем ВВГ-Пнг(А)-LS:
- скрыто под штукатуркой кирпичных стен ;
- в гибких гофрированных ПНД- трубах в панелях перекрытий (трубы предусмотрены в строительной части проекта).
За утеплителем кабели проложить в гибкой гофрированной ПВХ-трубе с Сертификатом Пожарной Безопасности.
Выключатели установить на высоте 800мм от пола.
В санузлах,балконах,кладовых применены светодиодные светильники типа РВН- PC2-RA-12W, в ванных комнатах над умывальниками - светодиодный светильник типа РВН- PC2-RA-8W, IP65,класс защиты II (на высоте 2м от пола) .
Высота установки оборудования указана от уровня чистого пола.

						59 / 17 - ЭОМ		
						23-этажный 2-х секционный многоквартирный жилой дом №14 (по генплану).Жилищный комплекс "Анкудиновский парк" в д.Анкудиновка Кстовского района Нижегородской области . Заказчик: ООО "КМ Анкудиновка"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Карпетова	34/				Р	33	
Проверил	Зуй	34/				Электросоосвещение. План 1 этажа (секция 2).		
Н.контр.	Зуй	34/				ООО ФИРМА "СС Проект"		