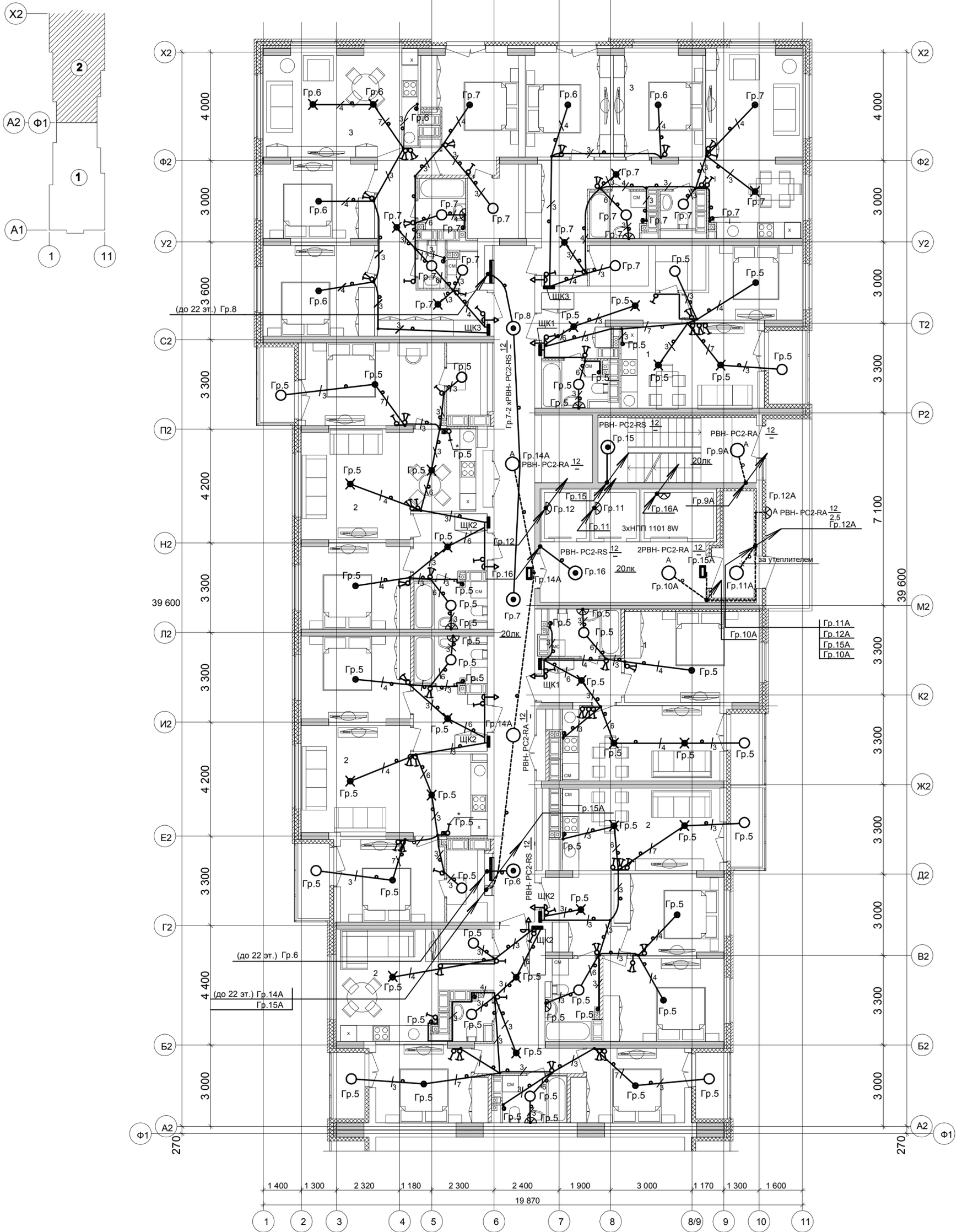


План 22 этажа.



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. КЮ)
- вентилятор бытовой по заданию отдела ОВ (управление вентилятором в с/узлах от выключателей общего освещения)

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- РС2-РА-12W, в ванных комнатах над умывальниками - светодиодный светильник типа РВН- РС2-РА-8W, IP65, класс защиты II (на высоте 2м от пола). Высота установки оборудования указана от уровня чистого пола.
- Монтаж электрооборудования ванных выполнить в соответствии с ГОСТ Р 50571.7.701-2013.

* - выключатель установить под вентилятором .

59 / 17 - ЭОМ					
23-этажный 2-х секционный многоквартирный жилой дом №14 (по генплану). Жилищный комплекс "Анудиновский парк" в д. Анудиновка Кстовского района Нижегородской области. Заказчик: ООО "КМ Анудиновка"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Караетова	4/1			
Проверил	Зуй	3/20			
Н.контр.	Зуй	3/20			
Электросвещение. План 22 этажа (секция 2).				Стадия	Лист
				Р	42
				Листов	Листов
				Р	42
				ООО ФИРМА "СС Проект"	

Согласовано:

Соловьева
Лощина
Николаева

АР
БК
ОВ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.