



- Условные обозначения
- ЩЭ - щит этажный (учето-распределительно групповой)
  - ⚡ - розетка штепсельная двухполюсная
  - ⚡ - розетка штепсельная двухполюсная, IP54
  - - Кленная коробка уравнивания потенциалов

### Примечание

Монтаж проводки выполнен в соответствии с действующими редакциями СНиП и ПУЭ.

Групповые сети квартир выполнены 3-х жильным кабелем марки Гр.2-ВВГнгls 3x2,5 - розеточная сеть коридоров, ванны, кухни.

Гр.3-ВВГнгls 3x2,5 - розеточная сеть комнат.

Гр.4-ВВГнгls 3x1,5 - газовый котел.

Прокладка по стенам - скрыто за слоем штукатурки; по перекрытиям - в пустотах плит перекрытия.

Применен верхний способ разводки - горизонтальные участки проложены на расстоянии 0,15-0,25 м. от потолка; опуски к выключателям, розеткам и светильникам выполнены под прямым углом к потолку (полу).

Высота установки выключателей - 0,8 м.; розеток - 0,3 м.; розеток в кухне - 1,05 м.; розетки газоанализатора - 0,2 м. от потолка. Розетка в ванной комнате имеет степень защиты IP54.

На 4 и 5 этаже в сан. узлах и ванных комнатах установлены вентиляторы, управление которыми осуществляется выключателем, установленным у входа в помещение, сблокированным с освещением.

Для обеспечения защиты от поражения электрическим током корпус ванны присоединен к РЕ проводнику, выполненного проводом ПуГВ 1x4

Согласовано

Инов. № подл. Подпись и дата. Ваам. инв. №

Исполнительная схема электроснабжения					
г. Ярославль, ул. Златоустинская д. 14, корп. 2.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Гл.Энергетик	Раев Е.В.				11.17
Розеточная сеть			Стадия	Лист	Листов
Тип 3. Розеточная сеть 1 этажа			Р	2	
ЗАО "Атрус"					