



Дополнительное условное обозначение:

- электропроводка в трубе в панели перекрытия (труба предусмотрена в строительных чертежах проекта).
 - электропроводка под штукатуркой
 - дополнительный проводник системы уравнивания потенциалов
 - распаечная коробка Л251 в перекрытии (привязку см.черт.КЖ)

Условные обозначения по ГОСТ 21.210-2014.

Текстовые указания см.лист

Электропроводку в квартирах выполнить плоским кабелем ВВГ-Пнг(А)-LS:
- скрыто под штукатуркой кирпичных стен;

- скрыто под штукатуркой кирпичных стен ;
- в гибких гофрированных ПНД- трубах в панелях перекрытий

- в типовых гофрированных ГИнд- трубах в панелях перекрытий (трубы предусмотрены в строительной части проекта).

Коробку с шиной заземления (ШДУП) в ванных комнатах квартир установить вблизи стояков

водопровода на высоте 300мм от пола и на расстоянии не менее 600мм от внешней грани ванны. Бытовые и санитарные краны должны быть установлены на высоте 300-350мм от уровня пола.

Бытовые розетки установить: в комнатах и коридорах на высоте 300мм от уровня чистого пола, розетки в рабочей зоне кухни – на высоте 1000мм, и на расстоянии не менее 200мм от краяaplиты.

розетки в рабочей зоне кухни - на высоте 1000мм и на р
Розетки не размещать над и под мойками и не устанавл

Розетки не размещать над и под мойками и не устанавливать по одной оси. Привязку труб в монолитных перекрытиях см.черт.КЖ.

Монтаж электрооборудования ванных выполнить в соответствии с ГОСТ Р 52285-2013.

07-06/2019 - ЭОМ

23-этажный 2-х секционный многоквартирный жилой дом №15
(по генплану). Жилищный комплекс "Анкудиновский парк" в
д. Анкудиновка Кстовского района Нижегородской области.
Заказчик: ООО "Парламент"

Установление

Р 16