



СЕКЦИЯ 4

Монтажные указания:

- Высота установки от чистого пола принята (высота порога пола 60 мм):
  - щиты этажные (низ) - 1,0м;
  - щиты квартирные (низ) - 1,5м;
  - светильники в ванных комнатах (по оси) - 2,3м;
  - выключатели (по оси) - 1,0м;
  - штепсельные розетки (по оси):
    - в жилых комнатах - 0,3 м;
    - на кухнях (в зоне столешницы) - 1,0м;
    - в ванных комнатах - 1,0м;
    - для роутера - 2,3м;
  - выбор кабеля для электрической плиты - 0,3м;
  - шина ДСПН (установить под розеткой в ванной комнате) - 0,3м;
  - звонковые кнопки - 1,5 м.
- Установочные коробки в монолитных стенах допускается монтировать с допуском 100 мм от размеров горизонтальной привязки с допуском 50 мм по вертикали. При этом в каждом отдельном помещении розетки и выключатели с одинаковыми высотными привязками должны быть строго на одном уровне.
- На этапе заливки бетона внесены установочные коробки допускается использовать закладные детали из пенополистирола.
- Месторасположение распределительных коробок в плитах перекрытий допускается переносить по усмотрению монтажной организации согласно удобству монтажа.
- Установочная коробка для выключателей без размера привязки устанавливается на расстоянии 150 мм от дверного проёма.

- В ванных комнатах, кладовых и в с/у используется светильник, пылевлагозащита не ниже IP54, класс II, 220 В.
- Не разрешается скрытая установка по одной оси розеток и выключателей в стенах между разными квартирами.
- Прокладку сети дополнительной системы уравнивания потенциалов в квартирах выполнять в монолитных стенах и перекрытиях скрыто в ПНД-трубах Ø16.
- Прокладку групповых сетей в квартирах выполнять:
  - в монолитных стенах и перекрытиях скрыто в ПНД-трубах Ø25 (пилон обходить в перекрытиях, шпатель пилон запрещается);
  - в перегородках из бетонного камня и газобетонных блоков скрыто в штрабах (кабель для электроплиты в гофрированной ПВХ-трубе)
- Прокладку групповых сетей от этажных щитов до квартирных щитов выполнять:
  - в монолитных стенах и перекрытиях скрыто в ПНД-трубах Ø32;
  - в перегородках из бетонного камня и газобетонных блоков скрыто в ПВХ-трубах в штрабах.
- Прокладку групповых сетей общеквартирного освещения выполнять:
  - в монолитных стенах и перекрытиях скрыто в ПНД-трубах Ø25;
  - под слоем мин. утеплителя скрыто в ПВХ-трубах Ø25;
  - за подвесным потолком скрыто в ПВХ-трубах Ø20.
- При параллельной прокладке труб в монолитной стене расстояние между ними в свету по вертикали должно быть не менее 0,5м. Прокладка труб на одном уровне запрещена.
- Горизонтальное шпательное параллельных поверхностей стен из газобетона/кирпича/бетонного камня выполнять на разных высотных отметках.

ПРОВЕРЕНО  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ  
18.06.2018  
сотрудник ТО



ООО «Созидание»  
В производство работ  
19 ИЮН 2018

Корпус 1, Секция 2, Секция 3, Секция 4

| Мур55-ПР/2017-ЭО.ТР1  |          |                                 |        |       |
|---|----------|---------------------------------|--------|-------|
| Ленинградская обл., Всеволожский район, земли САОЗТ "Ручьи", участок 55   |          |                                 |        |       |
| Изм.  | Кол.     | Лист                            | № док. | Дата  |
| Разраб.   | Кузьмин  | 1                               | 05.18  | 05.18 |
| Проверил  | Моисеев  | 1                               | 05.18  | 05.18 |
| Н.контр.  | Филиппов | 1                               | 05.18  | 05.18 |
| Монтажные работы по устройству электроснабжения и эксплуатации подстанции, в том числе: проектирование, строительство, эксплуатация объектов электроснабжения и эксплуатации подстанции |          |                                 |        |       |
| Корпус 1 секция 4   |          | 000                             |        |       |
| Трувные разработки  |          | «Архитектурное бюро «Сила Сити» |        |       |
| План 18, 19 этаж М150   |          | Р 18                            |        |       |