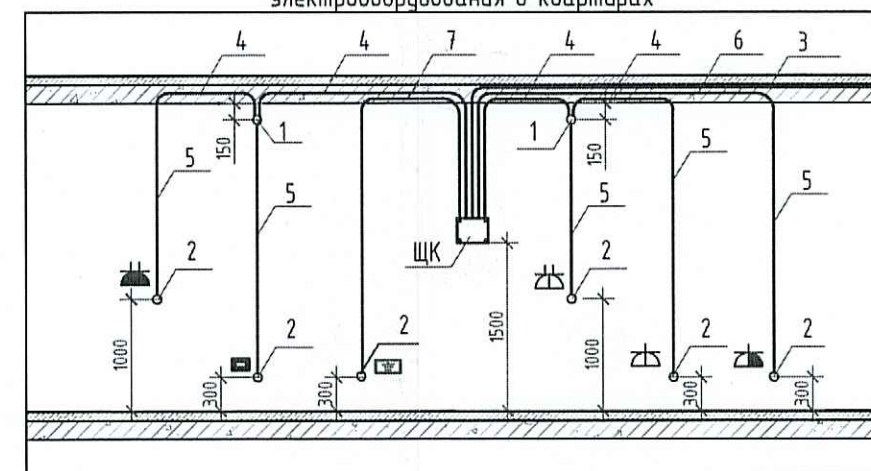


Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Щит силовой этажный
	Щит квартирный
	Розетка одноместная штепсельная с защитным контактом с защитными шторками для скрытой установки, со степенью защиты IP 20
	Розетка двухместная штепсельная с защитным контактом с защитными шторками для скрытой установки, со степенью защиты IP 20
	Коробка скрытой установки с клеммником для подключения эл. плиты
	Розетка одноместная штепсельная с защитным контактом с защитными шторками для скрытой установки, со степенью защиты IP 44
	Розетка двухместная штепсельная с защитным контактом с защитными шторками для скрытой установки, со степенью защиты IP 44
	Терморегулятор для теплого пола
	Коробка уравнивания потенциалов

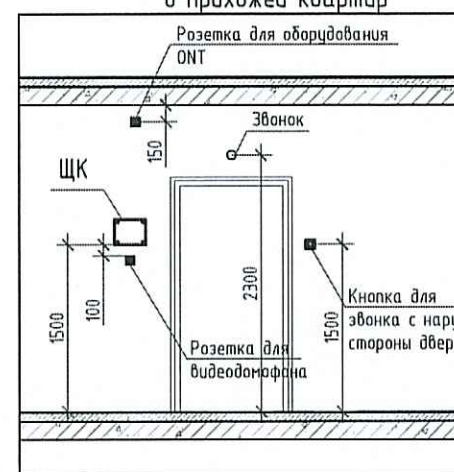
- Монтажные указания:
- Высота установки электрооборудования принята от чистого пола. (высота конструкции пола от верха плиты перекрытия составляет на 1 эт.-120мм, на типовом эт.-70мм).  
 Высота установки этажного щита - 1,0м (до низа щита);  
 Высота установки щита в квартире - 1,5м (до низа щита);  
 Высота установки розеток до центра розеток:  
 - на кухне по рабочему фронту - 1,0м;  
 - в ванной -1,0м;  
 - в остальных помещениях - 0,3м;  
 Высота установки розетки для видеодомфона - на 100 мм ниже щита;  
 Высота установки розетки для роутера на 150мм ниже уровня потолка;  
 Высота установки коробки с клеммником для электроплиты - 0,3м;  
 Высота установки терморегулятора для теплого пола - 0,3м;  
 Высота установки коробки уравнивания потенциалов - 0,3 м.
  - Ввод питающего кабеля от этажного щита к квартирному эл. щиту выполнить в гладкой трубе ПНД  $\phi 40$  с протяжкой в монолитном перекрытии вышележащего этажа.
  - Электрические сети к электроплитам выполнить в тяжелой трубе ПНД $\phi 32$  с протяжкой в монолитном перекрытии вышележащего этажа.
  - Розеточные сети выполнить в тяжелых трубах ПНД $\phi 25$  с протяжкой в монолитных стенах и в монолитном перекрытии вышележащего этажа.
  - Сети уравнивания потенциалов прокладывать в монолитном перекрытии вышележащего этажа в трубах ПНД20.
  - Кабели электрических сетей в перегородках прокладывать в штрабах с последующим заштукатуриванием.
  - Месторасположение распределительных коробок в монолитных перекрытиях допускается переносить по усмотрению монтажной организации согласно удобства монтажа.
  - Прокладку труб ПНД выполнять при положительных температурах воздуха. Минимальный радиус загиба всех применяемых труб - 3 внешних диаметра.
  - Трубы укладывать в перекрытии до подачи раствора с фиксацией к несущим конструкциям. Концы труб во время производства монолитных работ герметично заделывать легкоудаляемым составом.
  - Прокладку труб выполнять согласно СП 76.13330.2016

Эскиз установки закладных деталей для сетей электрооборудования в кбартмирах

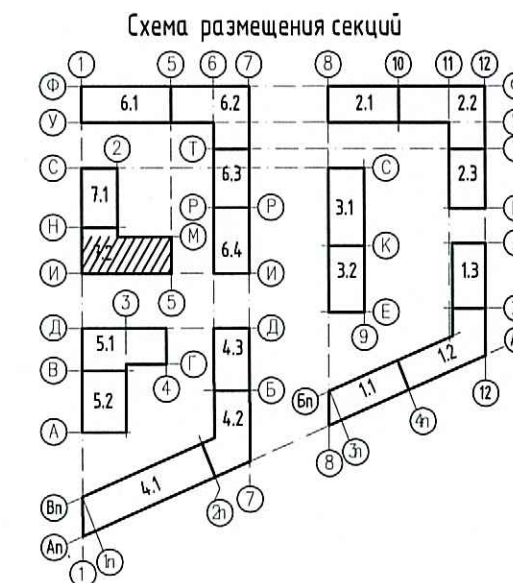


- Коробка ответвительная
- Коробка установочная
- Труба ПНД  $\phi 40$  от ЩЗ до ЩК (щит квартиры) в монолитном перекрытии вышележащего этажа
- Труба ПНД  $\phi 25$  в монолитном перекрытии данного этажа для розеточных сетей
- Труба ПНД  $\phi 25$  в монолитной стене
- Труба ПНД  $\phi 32$  в монолитном перекрытии данного этажа для электроплиты
- Труба ПНД  $\phi 20$  в монолитном перекрытии данного этажа для сетей уравнивания потенциалов

Схема расположения оборудования в прихожей квартир



**ПРОВЕРЕНО**  
**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ**  
 28 ОКТ 2020  
 сотрудник ТО



ООО «Специализированный застройщик «Созидание»  
 28.10.2020  
 должность \_\_\_\_\_  
 подпись \_\_\_\_\_

0006\_18.07P-7-30M

Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями и встроено-присоединенной подземной автостоянкой по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Светлановское, проспект Энгельса, участок 4 (кадастровый номер №78:36:0005354:1684)

Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Морозов				09.20
Проверил	Теплаухов				09.20
Нач. отдела	Манаков				09.20
ГАП					09.20
Н. контр.	Карягина				09.20
ГИП	Афонина				09.20

Стация	Лист	Листов
Жилой дом. Секции 7.1-7.2	Р	26

