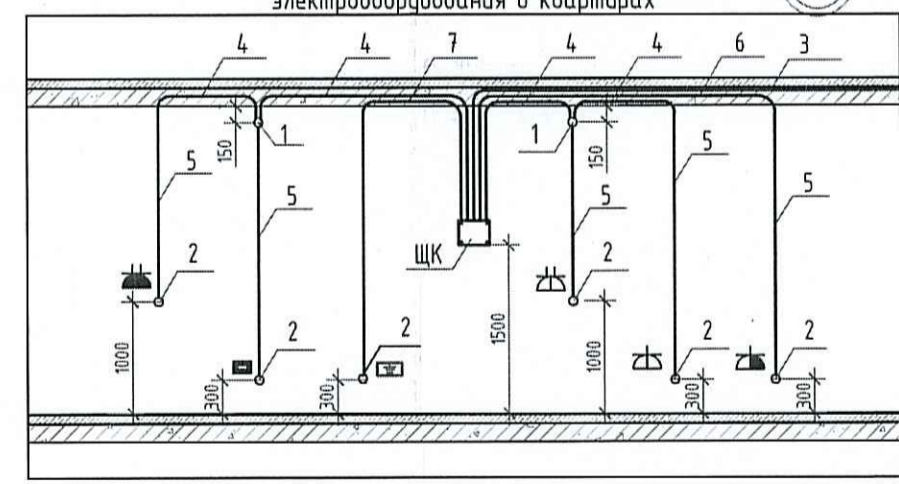


Условные обозначения

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

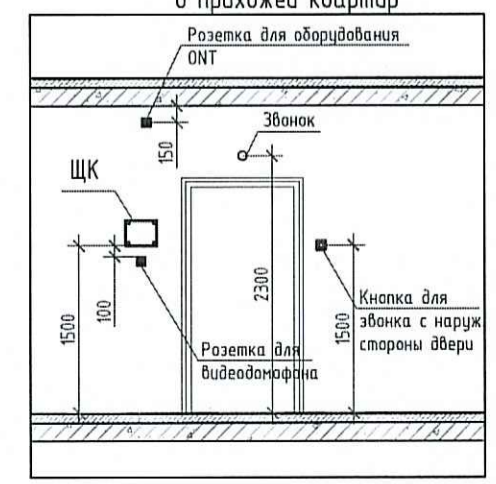
- Монтажные указания:
- Высота установки электрооборудования принята от чистого пола. (Высота конструкции пола от верха плиты перекрытия составляет на 1 эт.-120мм, на типовом эт.-70мм).
 Высота установки этажного щита - 1,0м (до низа щита);
 Высота установки щита в квартире - 1,5м (до низа щита);
 Высота 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 клемником для электроплиты - 0,3м;
 Высота установки терморегулятора для теплого пола - 0,3 м.
 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 выполнять 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 работ герметично заделывать легкоразъемным составом.
 - Прокладку труб выполнять согласно СП 76.13330.2016

Эскиз установки закладных деталей для сетей электрооборудования в квартирах

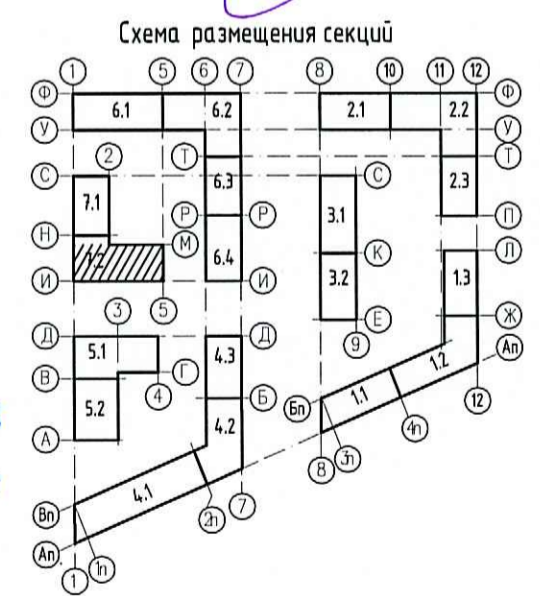


- Коробка ответвительная
- Коробка установочная
- Труба ПНД $\phi 40$ от ЩЭ до ЩК (щит квартиры) в монолитном перекрытии вышележащего этажа
- Труба ПНД $\phi 25$ в монолитном перекрытии данного этажа для розеточных сетей
- Труба ПНД $\phi 25$ в монолитной стене
- Труба ПНД $\phi 32$ в монолитном перекрытии 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»
В производство работ
28.10.2020
Подпись

0006_18.07P-7-30M					
Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями и встроено-пристроенной подземной автостоянкой по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Светлановское, проспект Энгельса, участок 4 (кадастровый номер №78.36.0005354.1684)					
Жилой дом. Секции 7.1-7.2			Стадия	Лист	
План 9 этажа. Секция 7.2. Электрооборудование.			P	30	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Морозов				09.20
Проверил	Теплухов				09.20
Нач. отдела	Манаков				09.20
ГАП					09.20
Н. контр.	Карягина				09.20
ГИП	Афонина				09.20

