

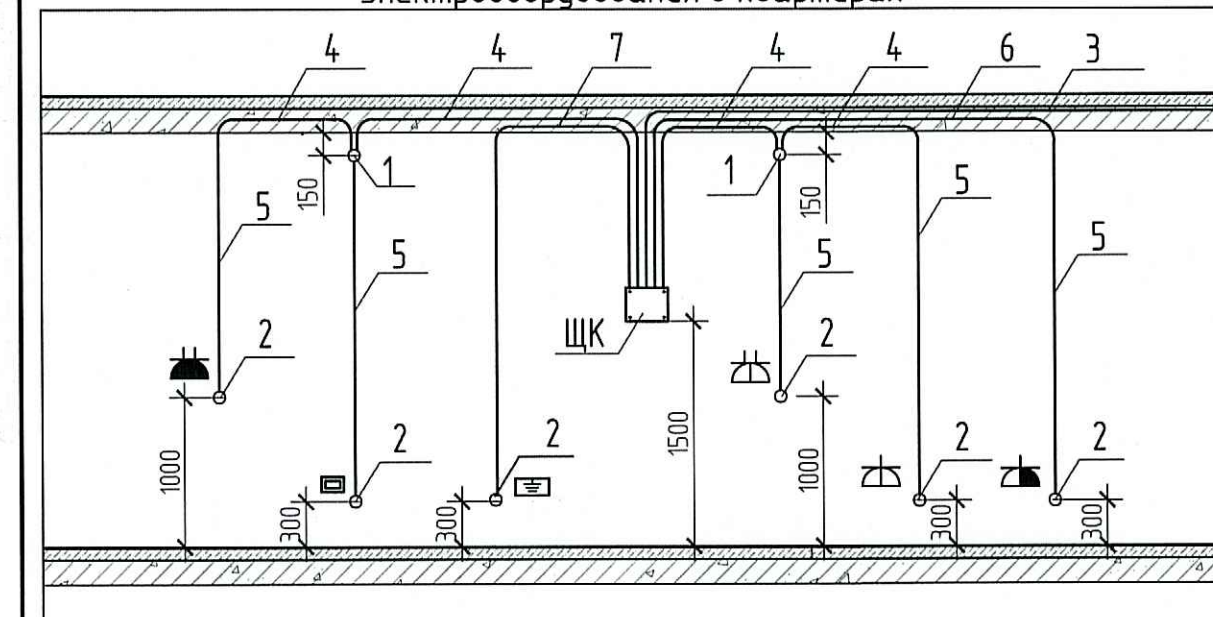
- Монтажные указания:
1. Высота установки электрооборудования принята от чистого пола. (высота конструкции пола от верха плиты перекрытия составляет на 1 эт.-120мм, на тылоом эт.-70мм).
Высота установки этажного щита - 1,0м (до низа щита);
Высота установки щита в квартире - 1,5м (до низа щита);
Высота 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 видеодомофона - 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.
 2. Вход питающего кабеля от этажного щита к квартирному эл. щиту выполнить в гладкой трубе ПНД $\phi 40$ с протяжкой в монолитном перекрытии вышележащего этажа.
 3. Электрические сети к электроплитам выполнить в тяжелой трубе ПНД $\phi 32$ с протяжкой в монолитном перекрытии вышележащего этажа.
 4. Розеточные сети выполнить в тяжелых трубах ПНД $\phi 25$ с протяжкой в монолитных стенах и в монолитном перекрытии вышележащего этажа.
 5. Сети уравнивания потенциалов прокладывать в монолитном перекрытии вышележащего этажа в трубах ПНД20.
 6. Кабели электрических сетей в пересорodkaх прокладывать в штрабах с последующим заштукатуриванием.
 7. Месторасположение распределительных коробок в монолитных перекрытиях допускается переносить по усмотрению монтажной организации согласно удобства монтажа.
 8. Прокладку труб ПНД выполнять при положительных температурах воздуха. Минимальный радиус загиба всех применяемых труб - 3 внешних диаметра.
 9. Трубы укладывать в перекрытии до подачи раствора с фиксацией к несущим конструкциям. Концы труб до время производства монолитных работ герметично заделывать легкоудаляемым составом.
 10. Покладку труб выполнять согласно ГП 76 13330 2016

ООО Специализированный застройщик
«Созидание»
В производство работ
26.08.2020

ПРОВЕРЕНО
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
29 ИЮЛ 2020
сотрудник ТО

Условные обозначения

Эскиз установки закладных деталей для сетей электрооборудования в квартирах



- 1 - Коробка ответвительная
- 2 - Коробка установочная
- 3 - Труба ПНД $\phi 40$ от ЩЭ до ЩК (щит квартиры) в монолитном перекрытии вышележащего этажа
- 4 - Труба ПНД $\phi 25$ в монолитном перекрытии данного этажа для розеточных сетей
- 5 - Труба ПНД $\phi 25$ в монолитной стене
- 6 - Труба ПНД $\phi 32$ в монолитном перекрытии данного этажа для электроплиты
- 7 - Труба ПНД $\phi 20$ в монолитном перекрытии данного этажа для сетей уравнивания потенциалов

Схема расположения оборудования в прихожей квартир

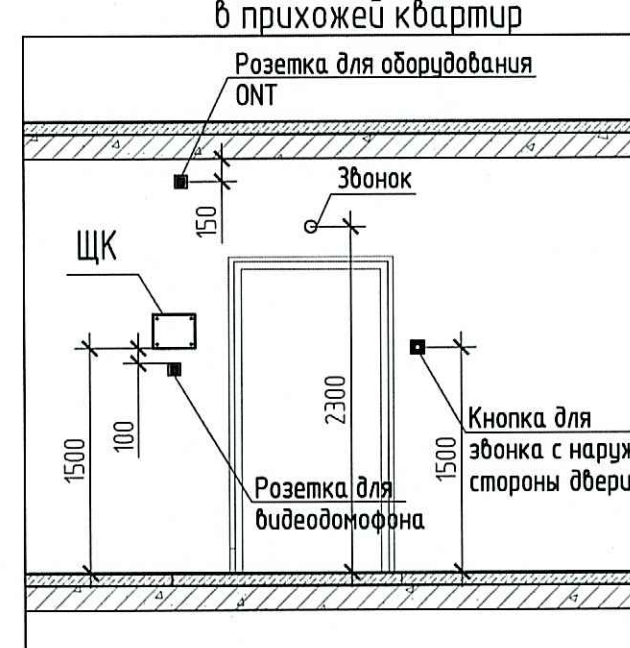
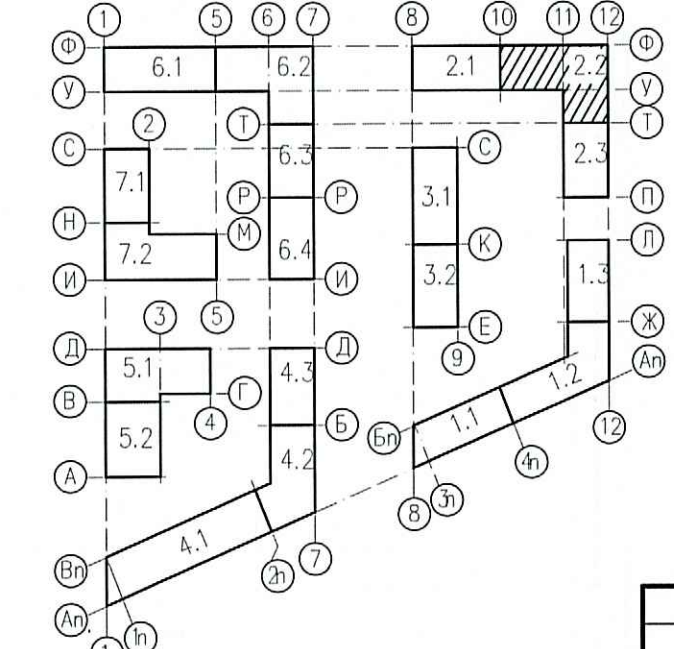


Схема размещения



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

0006_18.07P-2-ЭОМ				
Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Светлановское, проспект Энгельса, участок 4 (кадастровый номер N78:36:0005354:1684)				
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись
1	Зам.	75-20		07.20
Разработал	Морозов			02.20
Проверил	Теплоухов			02.20
Нач. отдела	Манакон			02.20
Г.АП				02.20
Н. контр.	Карягина			02.20
ГИП	Афанина			02.20
Жилой дом. Секция 2.1-2.3			Стандия	Лист
План 1 этажа. Секция 2.2. Электрооборудование.			Р	33