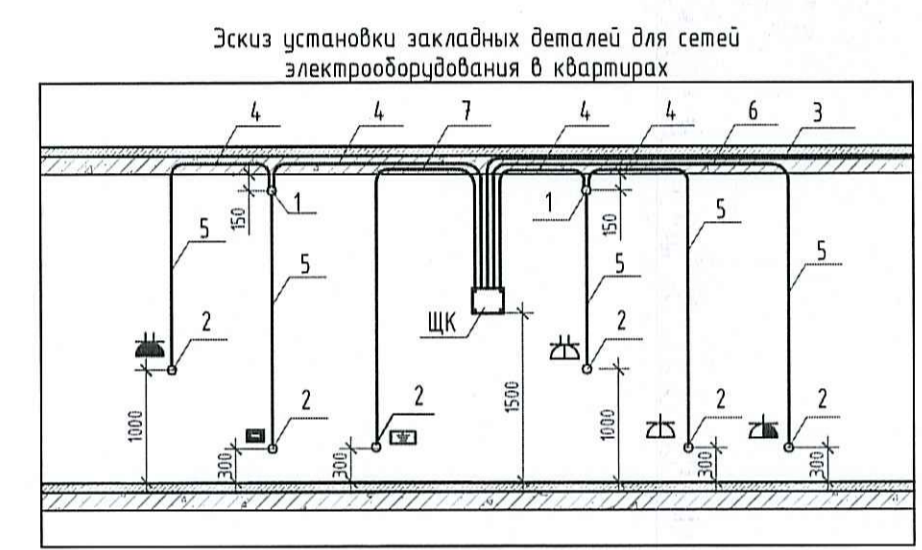
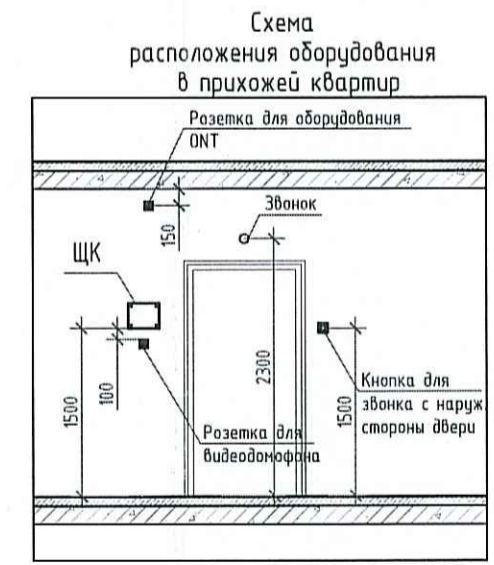


Обозначение	Наименование
	Щит силовой этажный
	Щит квартирный
	Розетка одноштырьная штырьная с защитным контактом с защитными шторками для скрытой установки, со степенью защиты IP 20
	Розетка двухштырьная штырьная с защитным контактом с защитными шторками для скрытой установки, со степенью защиты IP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



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



- Монтажные указания:
1. 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 видеодомофона - 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 - 0,3м;
 Высота установки коробки уравнивания потенциалов - 0,3 м.
 2. Ввод питающего кабеля от этажного щита к квартирному эл. щиту выполнить в гладкой трубе ПНД ϕ 40 с протяжкой в монолитном перекрытии вышележащего этажа.
 3. Электрические сети к электроплитам выполнить в тяжелой трубе ПНД ϕ 32 с протяжкой в монолитном перекрытии вышележащего этажа.
 4. Розеточные сети выполнить в тяжелых трубах ПНД ϕ 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 перегородках прокладывать в штробах 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 во время производства монолитных работ герметично заделывать легкоразъемными составами.

000 Специализированное предприятие «Солдани»
 В производство работ
 28.10.2020
 28 ОКТ 2020
 СОТРУДНИК ТО

0006_18.07P-7-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 №78:36:0005354:1684)	
Изм.	Кол.чл.	Лист	№ док.
Разработал	Морозов	09.20	
Проверил	Теплюков	09.20	
Нач. отдела	Манаков	09.20	
ГАП		09.20	
Н. контр.	Карягина	09.20	
ГИП	Афонина	09.20	
Жилой дом. Секции 7.1-7.2		Стадия	Лист
		P	27
План 2-в этажа. Секция 7.1. Электрооборудование.			

Эс. объект
 Взам. шиф. N
 Подп. и дата
 Инв. N подл.