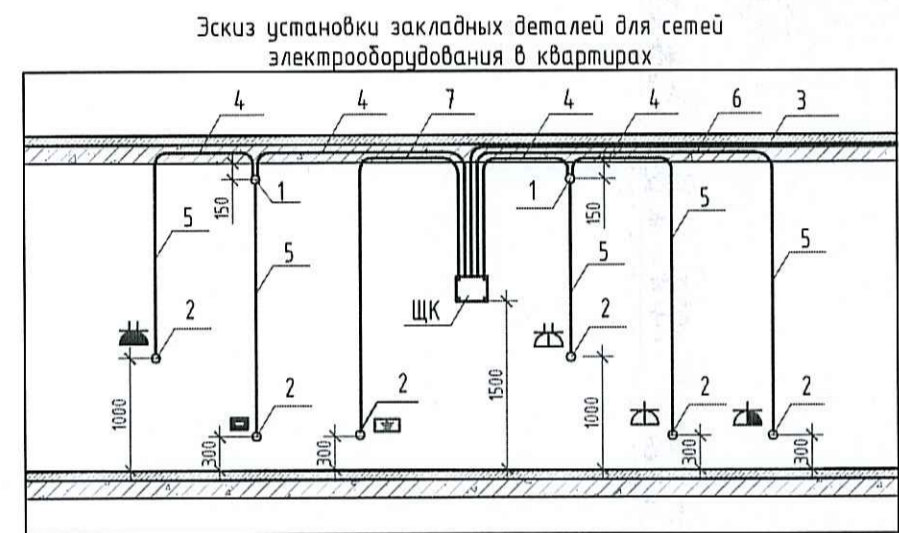


Условные обозначения

| 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 клемником 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 |



- 1 - Коробка ответвительная
- 2 - Коробка установочная
- 3 - Труба ПНД ϕ 40 от ЩЗ 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 ПНД 20.
6. Кабели электрических сетей в перегородках 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 во время производства монолитных работ герметично заделывать легкоудаляемым составом.
10. Прокладку труб выполнять согласно СП 76.13330.2016

ПРОВЕРЕНО
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
28 ОКТ 2020
сотрудник ТО

006.13330.2016
«Создано»
В производстве работ
28.10.2020

| | | | | | | | | | |
|--|----------|------|-------|-----------------|---------|---|--------|------|--------|
| 0006_18.07P-7-30M | | | | | подпись | | | | |
| Множквартирные 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.уч. | Лист | № док | Подпись | Дата | Жилой дом. Секция 7.1-7.2 | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал | Морозов | | | <i>Морозов</i> | 09.20 | | | | |
| Проверил | Теплохов | | | <i>Теплохов</i> | 09.20 | | | | |
| Нач. отдела | Манаков | | | <i>Манаков</i> | 09.20 | | | | |
| Н. контр. | Карягина | | | <i>Карягина</i> | 09.20 | | | | |
| ГИП | Афонина | | | <i>Афонина</i> | 09.20 | План 9 этажа. Секция 7.1. Электрооборудование | | | |

