

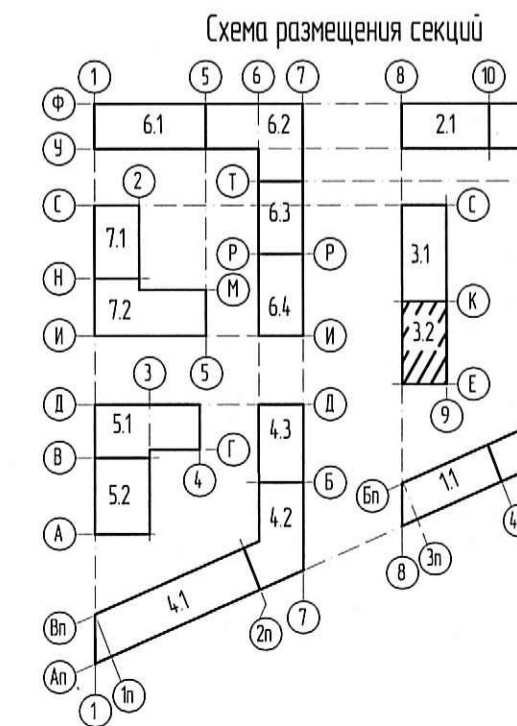
- 1 - Коробка световыключателя
- 2 - Коробка установочная
- 3 - Коробка паточная с клеммной колодкой для светильника
- 4 - Труба ПНД № 40 с ШК (или кабель) в монолитном перекрытии выходящего этажа
- 5 - Труба ПНД № 25 в монолитном перекрытии выходящего этажа для сетей освещения
- 6 - Труба ПНД № 25 в монолитном перекрытии данного этажа для розеточных сетей
- 7 - Труба ПНД № 25 в монолитной стене
- 8 - Труба ПНД № 32 в монолитном перекрытии данного этажа для электроплиты
- 9 - Труба ПНД № 20 в монолитном перекрытии данного этажа для сетей выравнивания 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 клеммником для электроплиты - 0,3м;
 Высота установки терморегулятора для теплого пола - 0,3м;
 Высота установки коробки выравнивания потенциалов - 0,3 м.
 2. Ввод питающего кабеля от этажного щита к квартирному эл. щиту выполнить в гладкой трубе ПНД $\phi 40$ с протяжкой в монолитном перекрытии выходящего этажа.
 3. Электрические сети к электроплитам выполнить в тяжелой трубе ПНД $\phi 32$ в монолитном перекрытии данного этажа.
 4. Розеточные сети выполнить в тяжелых трубах ПНД $\phi 25$ с протяжкой в монолитных стенах и монолитных перекрытиях данного этажа.
 5. Сети выравнивания потенциалов прокладывать в монолитном перекрытии текущего 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
 30 ОКТ 2020
 сотрудник ТО *[Signature]*

Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Щит силовой этажный
	Щит квартирный
	Розетка одноштырьная штепсельная с защитным контактом для скрытой установки, со степенью защиты IP 20
	Розетка двухштырьная штепсельная с защитным контактом для скрытой установки, со степенью защиты IP 20
	Коробка скрытой установки с клеммником для подключения эл. плиты
	Розетка одноштырьная штепсельная с защитным контактом для скрытой установки, со степенью защиты IP 44
	Розетка двухштырьная штепсельная с защитным контактом для скрытой установки, со степенью защиты IP 44
	Терморегулятор для теплого пола
	Коробка выравнивания потенциалов



0006_18.07.23-30М подпись			
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.уч.	Лист	№ док
Разработал	Морозов	<i>[Signature]</i>	06.19
Проверил	Теплоухов	<i>[Signature]</i>	06.19
Нач. отдела	Манакон	<i>[Signature]</i>	06.19
ГАП			06.19
Н. конпр.	Карягина	<i>[Signature]</i>	06.19
ГИП	Афоница	<i>[Signature]</i>	06.19
Жилой дом. Секции 3.1-3.2		Стация	Лист
План 1 этажа Секция 3.2. Электрооборудование. М 1:100		Р	26
Копирова		АНР Агентство Территориального Развития	