

- 1 - Коробка световых выключателей
- 2 - Коробка установочная
- 3 - Коробка настенная с клеммной колодкой для светильника
- 4 - Труба ПНД № 40 от ШЭ до ЩК (или квартиры) в монолитном перекрытии вышележащего этажа
- 5 - Труба ПНД № 25 в монолитном перекрытии вышележащего 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 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 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 Ø40 с протяжкой в монолитном перекрытии вышележащего этажа.
3. Электрические сети к электроплитам выполнять в тяжелой трубе ПНДØ32 в монолитном перекрытии данного этажа.
4. Розеточные сети выполнять в тяжелых трубах ПНДØ25 с протяжкой в монолитных стенах и монолитных перекрытиях данного этажа.
5. Сети уравнивания потенциалов прокладывать в монолитном перекрытии текущего 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 легкоудаляемым составом.
10. Прокладку труб выполнять согласно СП 76.13330.2016

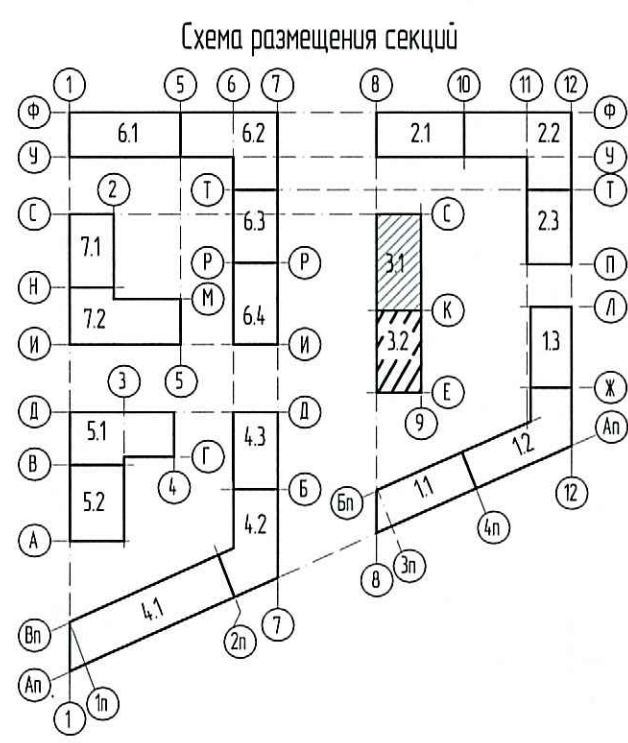
**ПРОВЕРЕНО
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ**

30 ОКТ 2020

сотрудник ТО *[Signature]*

Условные обозначения

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



ООО Специализированный застройщик
«Созидание»
В производство работ
02.11.2020

[Signature]
должность _____
подпись _____

0006_18.07P-3-30M				
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	Подпись
Разработал	Морозов			<i>[Signature]</i> 06.19
Проверил	Теплоухов			<i>[Signature]</i> 06.19
Нач. отдела	Манаков			<i>[Signature]</i> 06.19
ГАП				06.19
Н. контр.	Карягина			<i>[Signature]</i> 06.19
ГИП	Афонина			<i>[Signature]</i> 06.19
Жилой дом. Секции 3.1-3.2			Стандия	Лист
План 6-8 этажа. Секция 3.2. Электрооборудование. М 1:100			Р	30
АМР Агентство Территориального Развития				