

Условные обозначения

Обозначение	Наименование
—	Щит квартирный
—	Провода и кабели сети рабочего освещения
—	Провода и кабели сети аварийного освещения
□	Светильник потолочный светодиодный 36 Вт
□	Светильник аварийный потолочный светодиодный с блоком питания, 36 Вт
—	Светильник потолочный светодиодный 36 Вт
⊗	Патрон потолочный с клеммной колодкой и крюком
⊗	Патрон потолочный с клеммной колодкой
▷	Светильник настенно-потолочный устанавливаемый на стене
⊙	Светильник настенно-потолочный устанавливаемый на потолке
—	Светильник аварийный потолочный светодиодный, 36 Вт
⊗	Выключатель одноклавишный для скрытой установки со степенью защиты IP 20-IP23
⊗	Выключатель двухклавишный для скрытой установки со степенью защиты IP 20-IP23
⊗	Выключатель одноклавишный для открытой установки, IP44
⊗	Светильник аварийный настенный
⊗	Фасадный светодиодный светильник, 120 Вт, IP67
⊗	Световое табло "Пожарный кран"

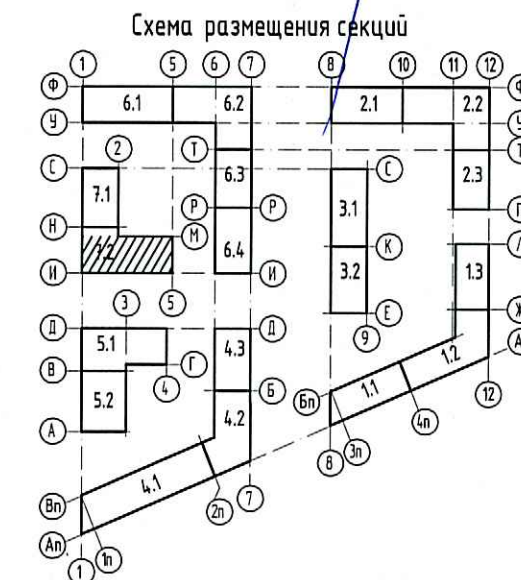
Примечания:

- Высота установки электрооборудования принята от чистого пола (высота конструкции пола от верха плиты перекрытия составляет на 1 эт.-120мм, на типовом эт.-70мм).
- Щиты квартирные встраиваемые установить на высоте 1,5 м от чистого пола.
- Кабели электрических сетей освещения прокладывать в трубах ПНД 25 в монолитных перекрытиях вышележащего этажа.
- Кабели электрических сетей в перегородках прокладывать в штробах с последующим заштукатуриванием.
- Высота установки выключателей 1,0 м от чистого пола и на расстоянии 0,15 м от дверного проема.
- Звонковую кнопку у входа в квартиру установить на высоте 1,5 м и на расстоянии 0,15 м от дверного проема; электрический звонок над дверью на высоте 2,3 м от чистого пола.
- В ванных комнатах коробки уравнивания потенциалов установить на высоте 0,3 м от чистого пола.
- В ванных комнатах и с/у установить светильник SPB-2-12-R ЭРА на стене на высоте 2,3 м от чистого пола.
- В комнатах и кухне для подключения светильников предусмотреть коробку потолочную с клеммной колодкой крюком и патроном.
- В прихожих предусмотреть потолочный патрон с клеммной колодкой.
- Настенные светильники на лестницах установить на высоте 2,5 м, от чистого пола.
- Сети освещения на лестницах выполнить скрыто в монолитных стенах в трубах ПНД d=25 мм.
- Месторасположение распределительных коробок в монолитных перекрытиях допускается переносить по усмотрению монтажной организации согласно удобства монтажа.
- Прокладку труб ПНД выполнять при положительных температурах воздуха. Минимальный радиус загиба всех применяемых труб - 3 внешних диаметра.
- Прокладку труб выполнять согласно СП 76.13330.2016
- Освещение квартир гр.1 от квартирного щита ЩК-С,ЩК1-2,ЩК3-4

ООО Специализированный застройщик
«Созидание»
В производстве работ
07.12.2021

должность подпись

ПРОВЕРЕНО
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
07 ДЕК 2021
без проверки объемов
сотрудник ТО



9	Зам	253-21	Морозов	12.21	
7	Зам	210-21	Морозов	07.21	
2	Зам	120-20	Морозов	10.20	
1	Зам	117-20	Морозов	09.20	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Морозов			Морозов	09.20
Проверил	Теплухов			Теплухов	09.20
Нач. отдела	Манаков			Манаков	09.20
ГАП					09.20
Н. контр.	Карягина			Карягина	09.20
ГИП	Афонина			Афонина	09.20

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)

Жилой дом.
Секции 7.1-7.2

Стандия Лист Листов
Р 14

План 1 этажа. Секция 7.2. Электроосвещение.

АНР
Агентство Территориального Развития