

Условные обозначения

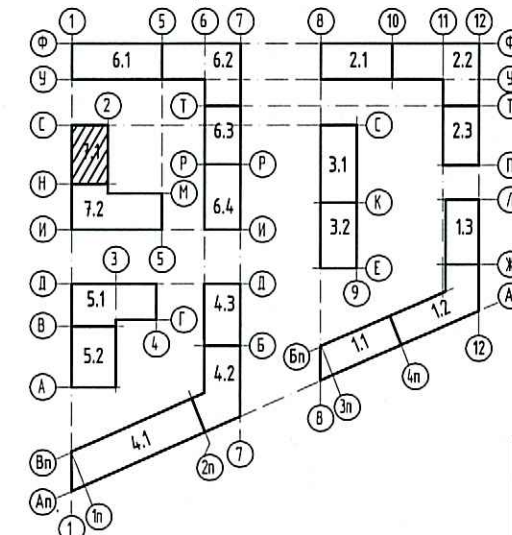
Обозначение	Наименование
—	Щит квартирный
—	Провода и кабели сети рабочего освещения
—	Провода и кабели сети аварийного освещения
□	Светильник потолочный светодиодный 36 Вт
□ A	Светильник аварийный потолочный светодиодный с блоком питания, 36 Вт
—	Светильник потолочный светодиодный 36 Вт
⊞	Патрон потолочный с клеммной колодкой и крюком
⊞	Патрон потолочный с клеммной колодкой
D	Светильник настенно-потолочный устанавливаемый на стене
⊙	Светильник настенно-потолочный устанавливаемый на потолке
A	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
■	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.
- Звонок 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 коробку 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

Схема размещения секций



ПРОВЕРЕНО
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
07 ДЕК 2021
без проверки объемов
сотрудник ТО

ООО Специализированный застройщик
«Объединение»
В производстве работ
07.12.2021
Должность _____
Подпись _____

0006_18.07P-7-ЭОМ

0006_18.07P-7-ЭОМ				Жилой дом. Секции 7.1-7.2				
9	Зам	253-21	Молы	12.21	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)	Стадия	Лист	Листов
1	Зам	117-20	Молы	09.20		Р	20	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Разработал	Морозов			Молы	09.20			
Проверил	Теплоухов			Молы	09.20			
Нач. отдела	Манакон			Молы	09.20			
ГАП					09.20			
Н. контр.	Карязина				09.20			
ГИП	Афонина				09.20	План 12 этажа. Секция 7.1. Электроосвещение.		



Имя, И.И. Фамилия, И.И. Подпись, И.И. Дата, И.И. Владелец, И.И. Владелец

