



Условные обозначения

Обозначение	Наименование
—	Щит квартирный
—	Провода и кабели сети рабочего освещения
—	Провода и кабели сети аварийного освещения
□	Светильник потолочный светодиодный 36 Вт
□ ^А	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
⊙ ^А	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.
 - 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 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.

ООО Специализированный застройщик
«Созидание»
В производство работ
07.12.2021

Должность: _____
Подпись: _____

ПРОВЕРЕНО
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
07 ДЕК 2021
без проверки объемов
сотрудник ТО



						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)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Жилой дом. Секции 7.1-7.2	Стандия	Лист	Листов
9	Зан	253-21		Молод	12.21		P	16	
1	Зан	117-20		Молод	09.20				
Разработал	Морозов			Молод	09.20				
Проверил	Теплоухов			Молод	09.20				
Нач. отдела	Манаков			Молод	09.20				
Н. контр.	Карягина				09.20	План 2-8 этажа. Секция 7.2. Электроосвещение.			
ГИП	Афонина				09.20				

