

Условные обозначения

Обозначение	Наименование
—	Щит квартирный
—	Провода и кабели сети рабочего освещения
---	Провода и кабели сети аварийного освещения
□	Светильник потолочный светодиодный 36 Вт
А+БП	Светильник аварийный потолочный светодиодный с блоком питания, 36 Вт
—	Светильник потолочный светодиодный 36 Вт
⊠	Патрон потолочный с клемной колодкой и крюком
⊗	Патрон потолочный с клемной колодкой
D	Светильник настенно-потолочный высота установки 2,3м, над дверью ванны и с/у
⊙	Светильник настенно-потолочный аварийный, высота установки 2,5м
ДД⊙	Светильник настенно-потолочный с датчиком движения, высота установки 2,5м
—	Светильник настенно-потолочный высота установки
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
Выход	Светильник аварийный настенный с пиктограммой "Выход"
ПК	Светильник аварийный настенный с пиктограммой "Пожарный кран"

Схема расположения оборудования в прихожей квартир

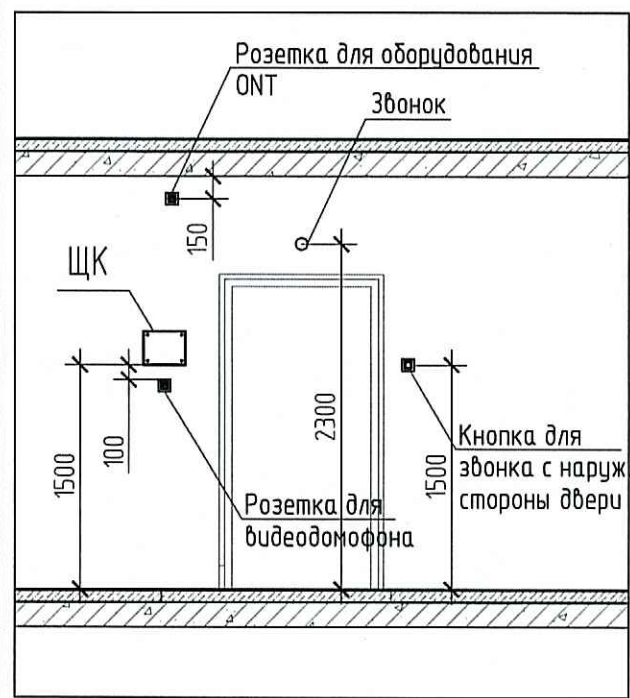
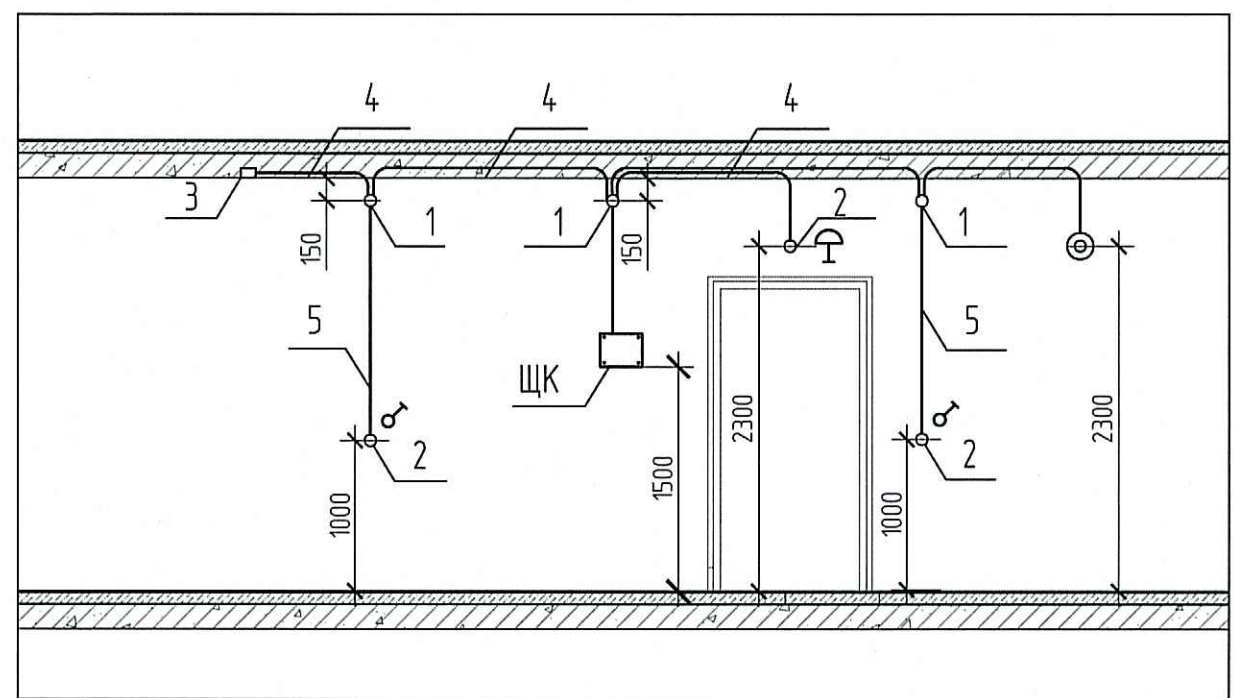
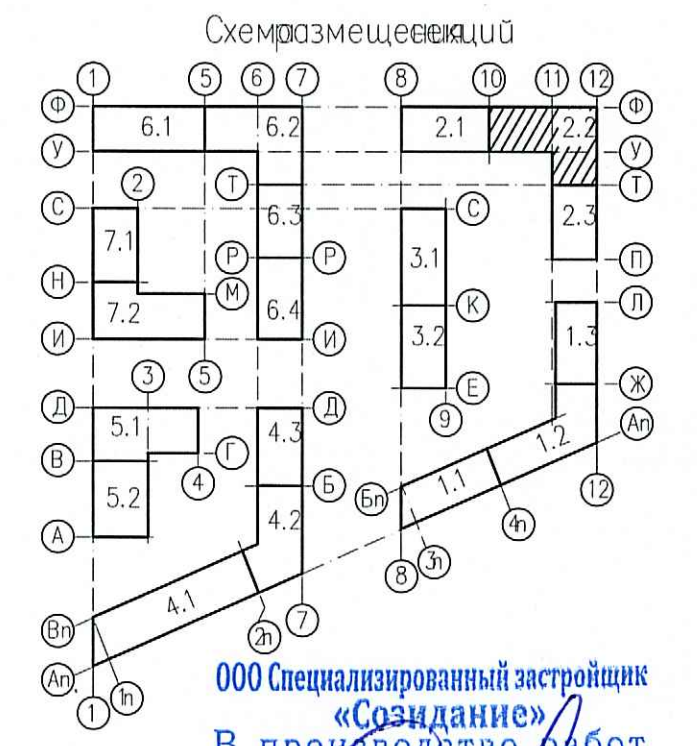


Схема установки закладных деталей для сетей освещения в квартирах



- 1 - Коробка ответвленная
- 2 - Коробка установочная
- 3 - Коробка потолочная с клемной колодкой, крюком и патроном
- 4 - Труба ПНД  $\phi$  25 в монолитном перекрытии вышележащего этажа для сетей освещения
- 5 - Труба ПНД  $\phi$  25 в монолитной стене

- Примечания:
- Высота установки электрооборудования принята от чистого пола (высота конструкции пола от верха плиты перекрытия составляет на 1 эт.-120мм, на типом 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.
  - Звонковая кнопка 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 потенциала 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 клемной колодкой крюком и патроном.
  - В прихожих предусмотреть потолочный патрон с клемной 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



000 Специализированный застройщик «Создание»  
В производство работ  
26.08.2020

Проверено  
ТЕХНИЧЕСКИМ ОТДЕЛОМ  
29 ИЮЛ 2020  
сотрудник ТО

		0006_18.07P-2-ЭОМ	
Многоквартирный жилой дом 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)			
1	Зам.	75-20	07.20
Изм.	Колуч	Лист	№ док
Разработал	Морозов	Лист	№ док
Проверил	Теплухов	Лист	№ док
Нач. отдела	Манакон	Лист	№ док
ГАП		Лист	№ док
Н. контр.	Карягина	Лист	№ док
ГИП	Афоница	Лист	№ док
Жилой дом. Секция 2.1-2.3		Страница	Листов
		P	26
План 12 этажа. Секция 2.2. Электроосвещение.		АНР Агентство Территориального Развития	