

Схема расположения оборудования в прихожей квартиры

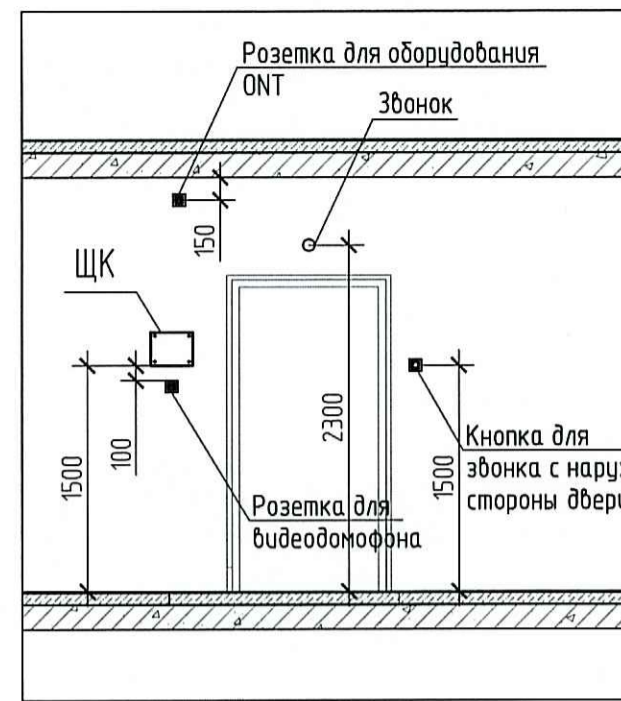
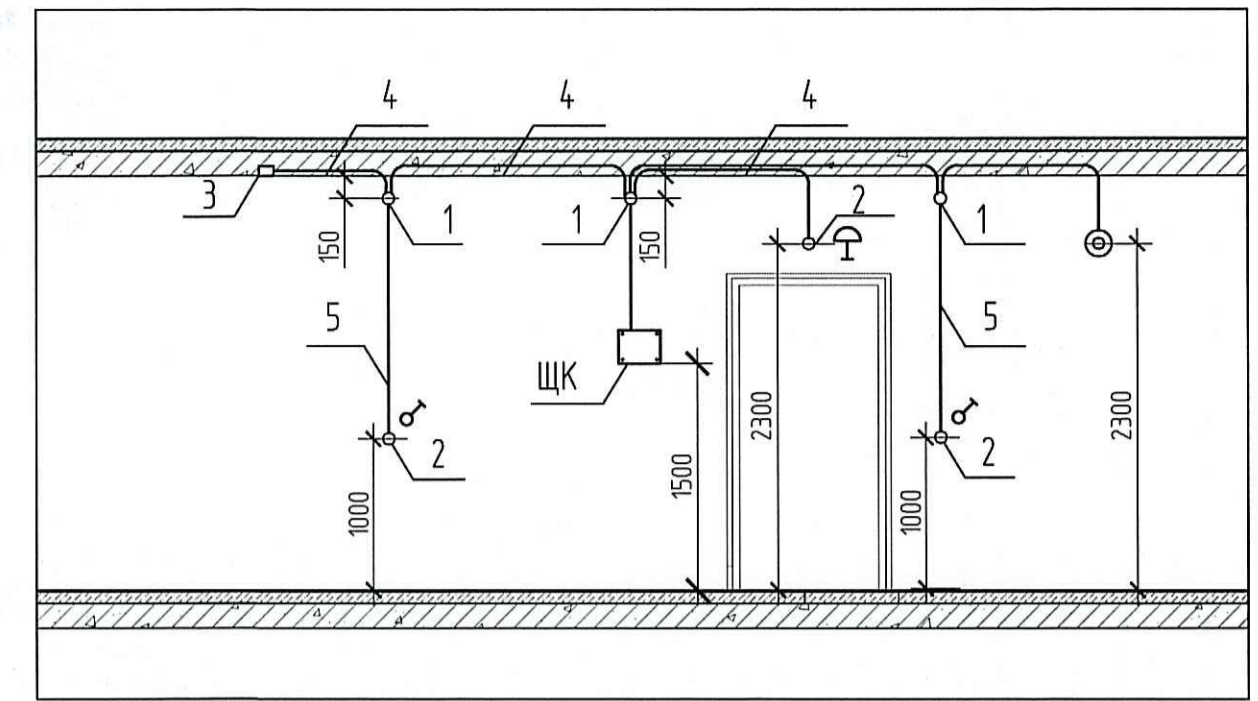


Схема установки закладных деталей для сетей освещения в квартирах

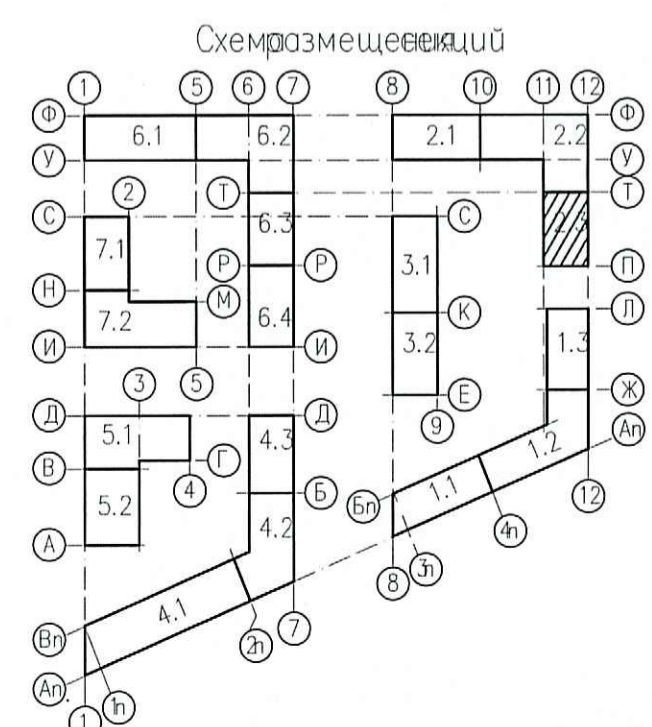


- Примечания:
 Высота установки электрооборудования принята от чистого пола (высота конструкции пола от верха плиты перекрытия составляет на 1 эт.-120мм, на типом эт.-70мм).
- Щиты квартирные встраиваемые установить на высоте 1,5 м от чистого пола.
 - Кабели электрических сетей освещения прокладывать 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.
 - Звонок и 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 клемной колодкой крышкой 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 выполнять 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

- 1 - Коробка ответвительная
- 2 - Коробка установочная
- 3 - Коробка потолочная с клемной колодкой, крышкой и патроном
- 4 - Труба ПНД ϕ 25 в монолитном перекрытии вышележащего этажа для сетей освещения
- 5 - Труба ПНД ϕ 25 в монолитной стене

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 крышкой
⊗	Патрон потолочный с клемной колодкой
D	Светильник настенно-потолочный высота установки 2,3м, над дверью ванны и с/у
A	Светильник настенно-потолочный аварийный, высота установки 2,5м
ДД	Светильник настенно-потолочный с датчиком движения, высота установки 2,5м
—	Светильник настенно-потолочный высота установки
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
Вход	Светильник аварийный настенный с пиктограммой "Выход"
ПК	Светильник аварийный настенный с пиктограммой "Пожарный кран"



ПРОВЕРЕНО
 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
 29 ИЮЛ 2020
 сотрудник ТО

ООО Специализированный застройщик
 «Созидание»
 В производство работ
 26.08.2020

0006_18.07P-2-ЭОМ				
Множественные жилые дома со встроенными помещениями и встроено-пристроенной подземной автостоянкой по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Светлановское, проспект Энгельса, участок 4 (кадастровый номер 78:36:0005354:1684)				
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись
Разработал	Морозов	06.19		
Проверил	Теплухов	06.19		
Нач. отдела	Манакон	06.19		
ГАП		06.19		
Н. контр.	Карягина	06.19		
ГИП	Афонина	06.19		
Жилой дом. Секция 2.1-2.3			Стандия	Лист
План 12 этажа. Секция 2.3. Электроосвещение.			P	27