

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 клеммной колодкой и крюком
⊗	Патрон потолочный с клеммной колодкой
D	Светильник настенно-потолочный высота установки 2,3м, над дверью ванны и с/у
⊙	Светильник настенно-потолочный аварийный, высота установки 2,5м
⊙	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
⊗	Светильник аварийный настенный с пиктограммой "Выход"
⊗	Светильник аварийный настенный с пиктограммой "Пожарный кран"

Схема расположения оборудования в прихожей квартиры

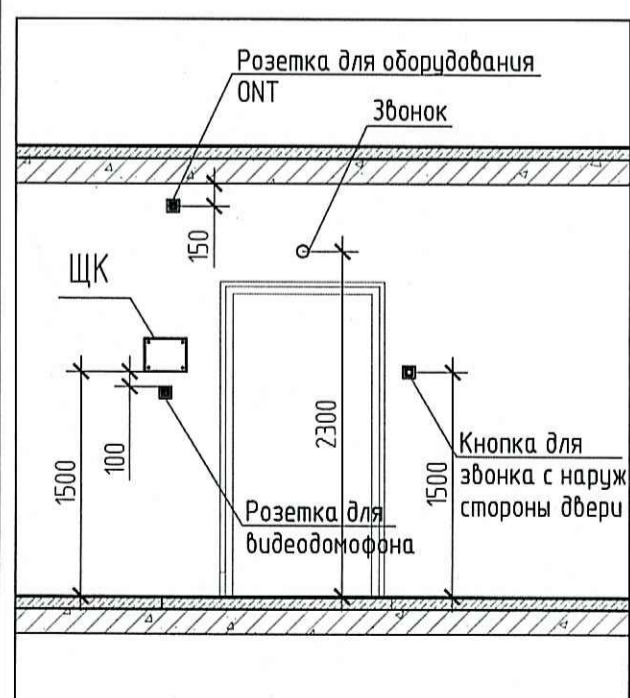
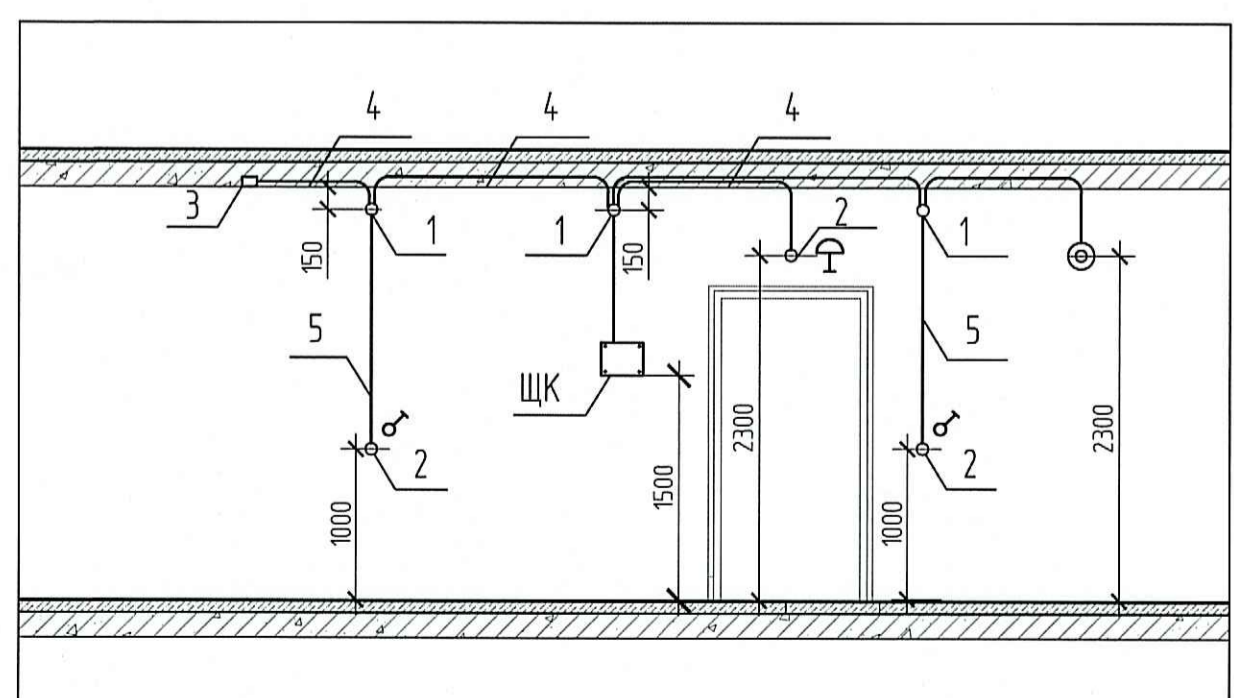


Схема установки закладных деталей для сетей освещения в квартирах



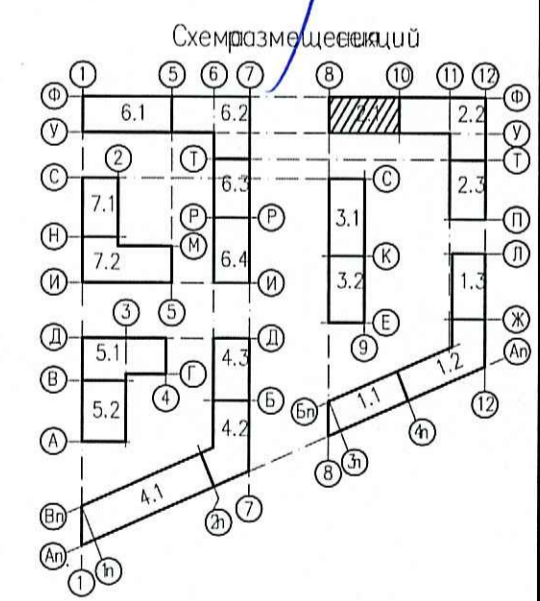
- 1 - Коробка ответвленная
- 2 - Коробка установочная
- 3 - Коробка потолочная с клеммной колодкой, крюком и патроном
- 4 - Труба ПНД  $\phi$  25 в монолитном перекрытии вышележащего этажа для сетей освещения
- 5 - Труба ПНД  $\phi$  25 в монолитной стене

Примечания:

1. Щиты квартирные встраиваемые установить на высоте 1,5 м от чистого пола.
2. Кабели электрических сетей освещения прокладывать в трубах ПНД 25 в монолитных перекрытиях вышележащего этажа.
3. Кабели электрических сетей в перегородках прокладывать в штробах с последующим заштукатуриванием.
4. Высота установки выключателей 1,0 м от чистого пола и на расстоянии 0,15 м от дверного проема.
5. 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.
6. В ванных комнатах коробку сравнения потенциалов установить на высоте 0,3 м от чистого пола.
7. В ванных комнатах и с/у установить светильник СПВ-2-12-R ЭРА на стене на высоте 2,3 м от чистого пола.
8. В комнатах и кухне для подключения светильников предусмотреть коробку потолочную с клеммной колодкой, крюком и патроном.
9. В прихожих предусмотреть потолочный патрон с клеммной колодкой.
10. Настенные светильники на лестницах установить на высоте 2,5 м, от чистого пола.
11. Сети освещения на лестницах выполнить скрыто в монолитных стенах в трубах ПНД  $d=25$  мм.
12. Месторасположение распределительных коробок в монолитных перекрытиях допускается переносить по усмотрению монтажной организации согласно удобства монтажа.
13. Прокладку труб ПНД выполнять при положительных температурах воздуха. Минимальный радиус загиба всех применяемых труб - 3 внешних диаметра.
14. Прокладку труб выполнять согласно СП 76.13330.2016
15. Освещение квартир гр.1 от квартирного щита ЩК-С, ЩК1-2, ЩК3-4

**ПРОВЕРЕНО**  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ  
29 ИЮЛЬ 2020  
сотрудник ТО

ООО Специализированный застройщик  
«Созидание»  
В производство работ  
26.08.2020  
подпись



0006_18.07P-2-30M				
Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной подземной адмостоянкой по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Светлановское, проспект Энгельса, участок 4 (кадастровый номер №78:36:0005354:1684)				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись
1	Зам.	75-20	Мель	07.20
Разработал	Морозов		Мель	06.19
Проверил	Теплухов		Мель	06.19
Нач. отдела	Манаков		Мель	06.19
ГАП				06.19
Н. контр.	Карягина		Мель	06.19
ГИП	Афонина		Мель	06.19
Жилой дом. Секция 2.1-2.3			Стандия	Лист
План 3-5 этаж. Секция 2.1. Электроосвещение.			Р	19
Копировала				

