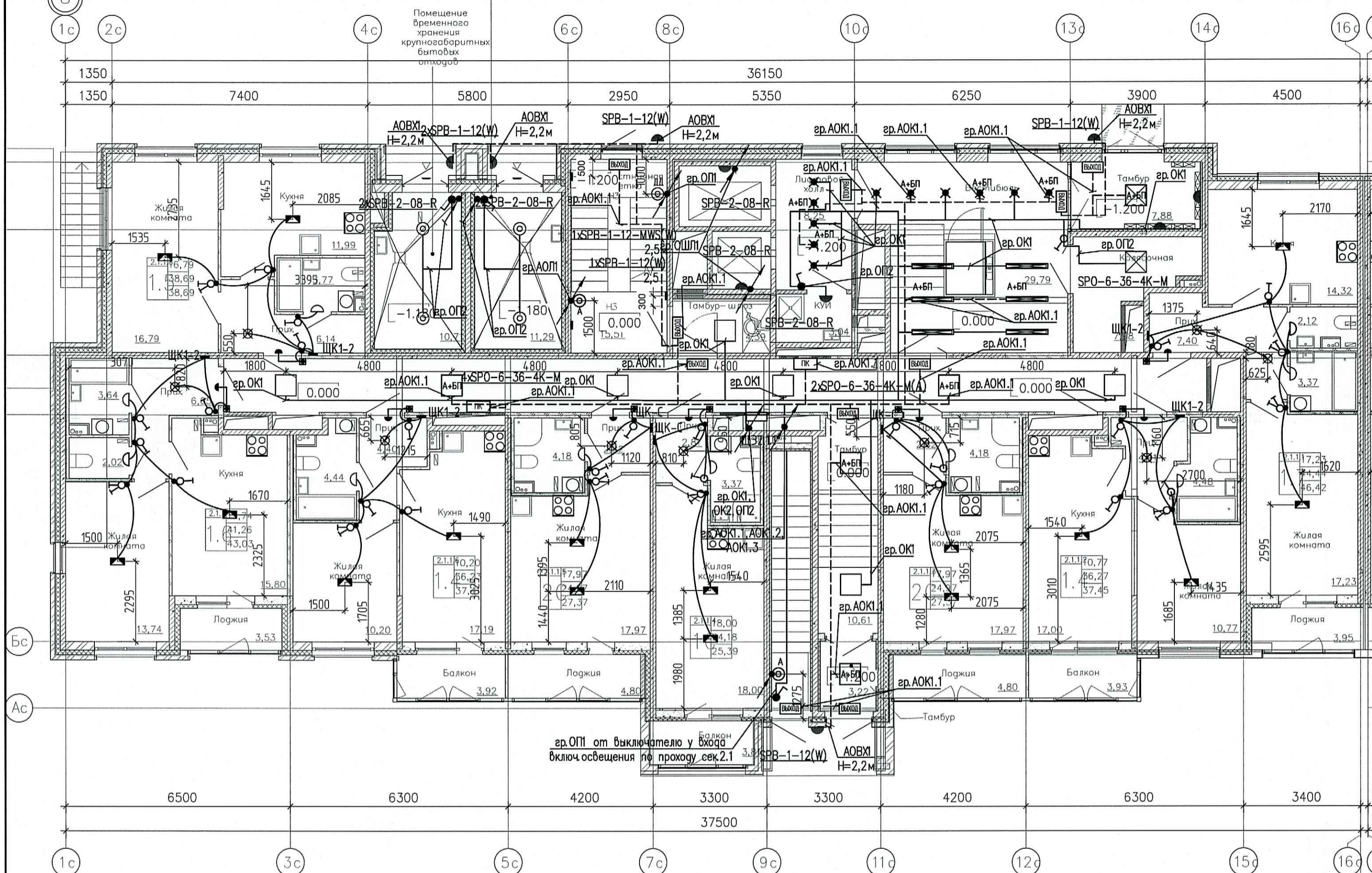


Обозначение	Наименование
—	Щит квартирный
—	Провода и кабели сети рабочего освещения
---	Провода и кабели сети аварийного освещения
□	Светильник потолочный светодиодный 36 Вт
□	Светильник аварийный потолочный светодиодный с блоком питания, 36 Вт
—	Светильник потолочный светодиодный 36 Вт
⊠	Патрон потолочный с клеммной колодкой и крюком
⊠	Патрон потолочный с клеммной колодкой
D	Светильник настенно-потолочный высота установки 2,3м, над бортью 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
⊙	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"



ПРОВЕРЕНО
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
 07 АВГ 2020
 сотрудник ТО

Схема расположения оборудования в прихожей квартир

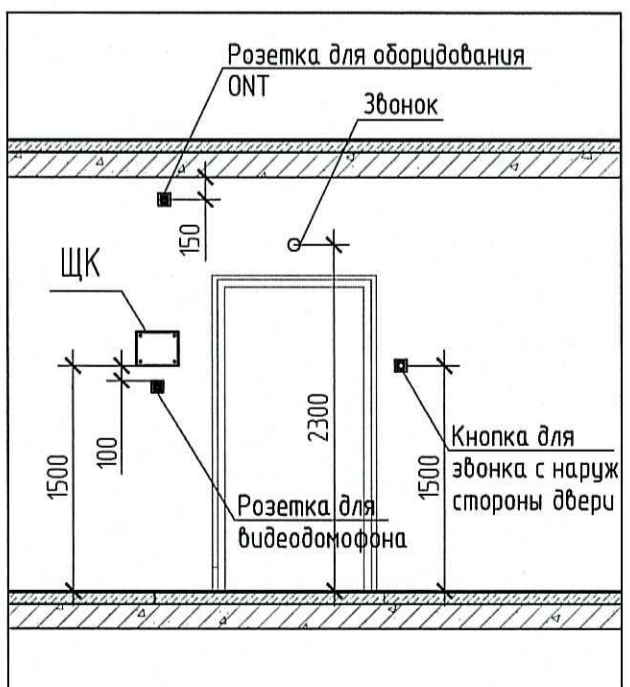
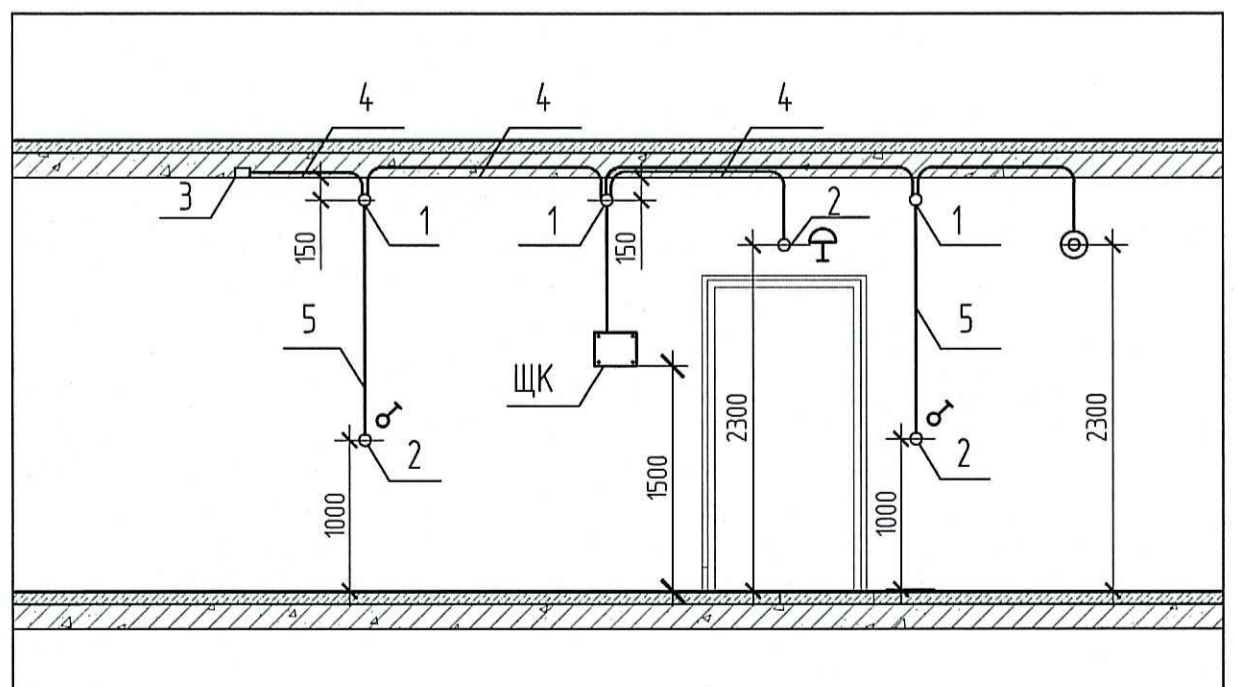


Схема установки закладных деталей для сетей освещения в квартирах

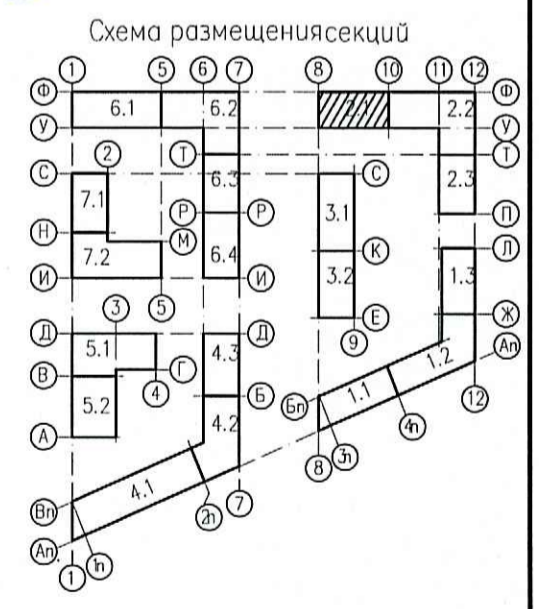


- 1 - Коробка ответвительная
- 2 - Коробка установочная
- 3 - Коробка потолочная с клеммной колодкой, крюком и патроном
- 4 - Труба ПНД ϕ 25 в монолитном перекрытии вышележащего этажа для сетей освещения
- 5 - Труба ПНД ϕ 25 в монолитной стене

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.
6. В ванных комнатах коробку уравнивания потенциалов установить на высоте 0,3 м от чистого пола.
7. В ванных комнатах и с/у установить светильник СПВ-12-Р 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 см. 0006_18.07Р-2-АИ л.4

ООО Специализированный застройщик
«Созидание»
 В производство работ
 26.08.2020



0006_18.07Р-2-ЭОМ						
Множквартирные 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.чл	Лист	№ док	Подпись	Дата	
2	Зам.	82-20			07.20	
1	Зам.	75-20			07.20	
Разработал	Морозов				06.19	
Проверил	Теплоухов				06.19	
Нач. отдела	Манаков				06.19	
ГАП					06.19	
Н. контр.	Карягина				06.19	
ГИП	Афоница				06.19	
Жилой дом. Секция 2.1-2.3				Стандия	Лист	Листов
				Р	13	
План 1 этажа. Секция 2.1. Электроосвещение.						