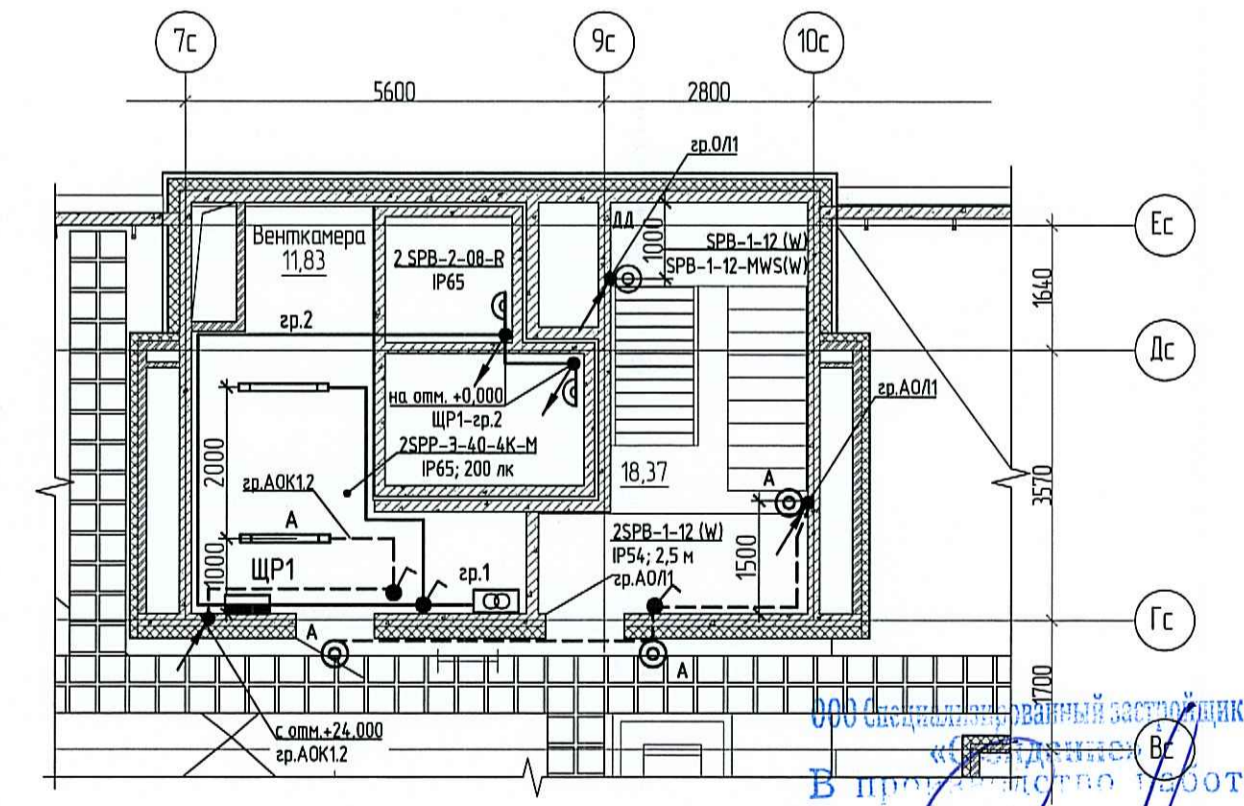


Обозначение	Наименование
—	Щит квартирный
—	Провода и кабели сети рабочего освещения
---	Провода и кабели сети аварийного освещения
□	Светильник потолочный светодиодный 36 Вт
■	Светильник аварийный потолочный светодиодный с блоком питания, 36 Вт
⊠	Коробка потолочная с клеммной колодкой, кривою и патроном
⊞	Коробка потолочная с клеммной колодкой и патроном
⊙	Светильник настенно-потолочный
⊙ A	Светильник настенно-потолочный аварийный
⊙	Светильник настенный
⊙ A	Светильник настенно-потолочный с датчиком движения
⊙	Выключатель однополюсный для скрытой установки со степенью защиты IP20-IP23
⊙	Выключатель двухполюсный для скрытой установки со степенью защиты IP20-IP23
⊞	Кнопка электрического звонка
⊞	Звонок электрический
⊞	Светильник аварийный настенный с пиктограммой "Выход"
⊞	Светильник аварийный настенный с пиктограммой "Пожарный кран"

ПРОВЕРЕНО
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
29 ИЮЛ 2020
СОТРУДНИК ТО

Фрагмент плана кровли в осях 7с-10с/Ес-Вс



26 АВГ 2020
ДОЛЖНОСТЬ

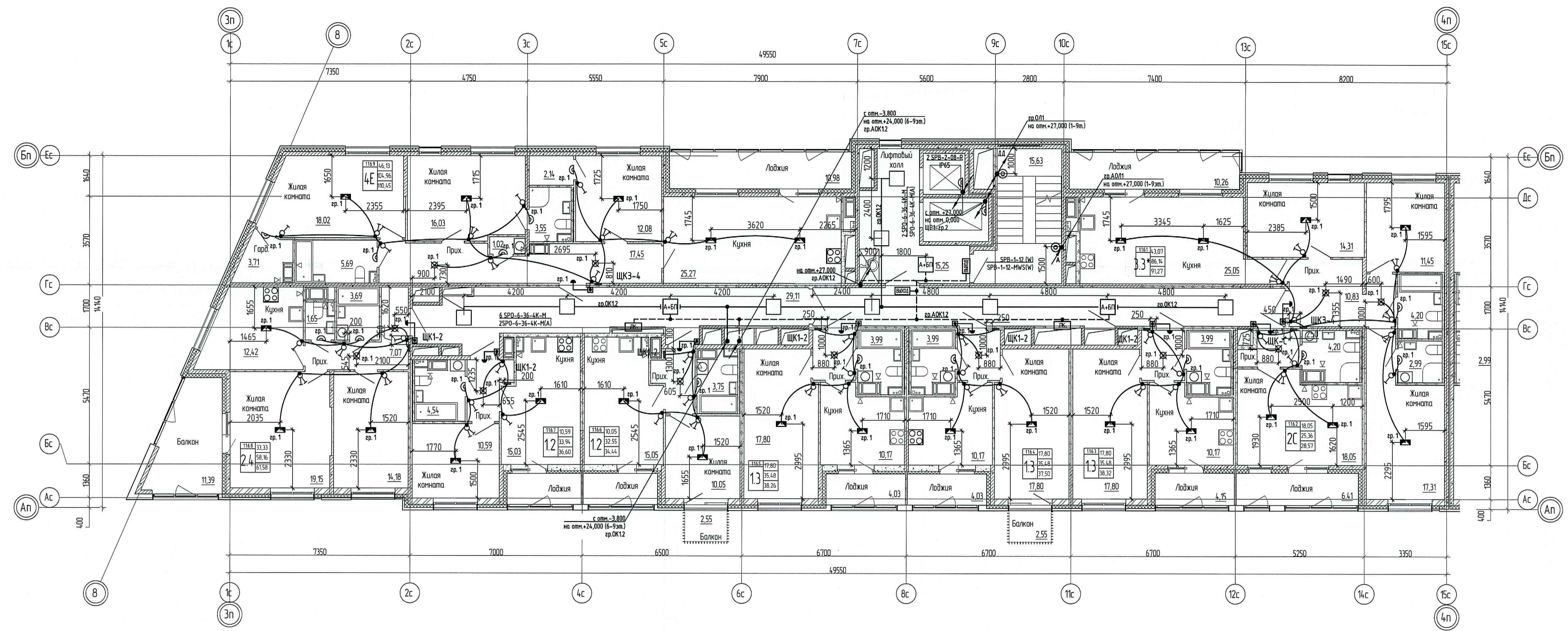


Схема расположения оборудования в прихожей квартиры

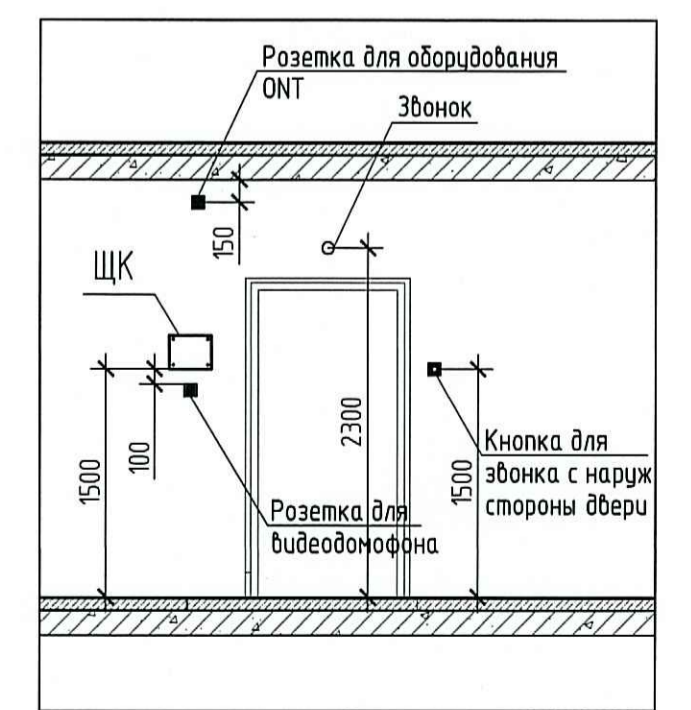
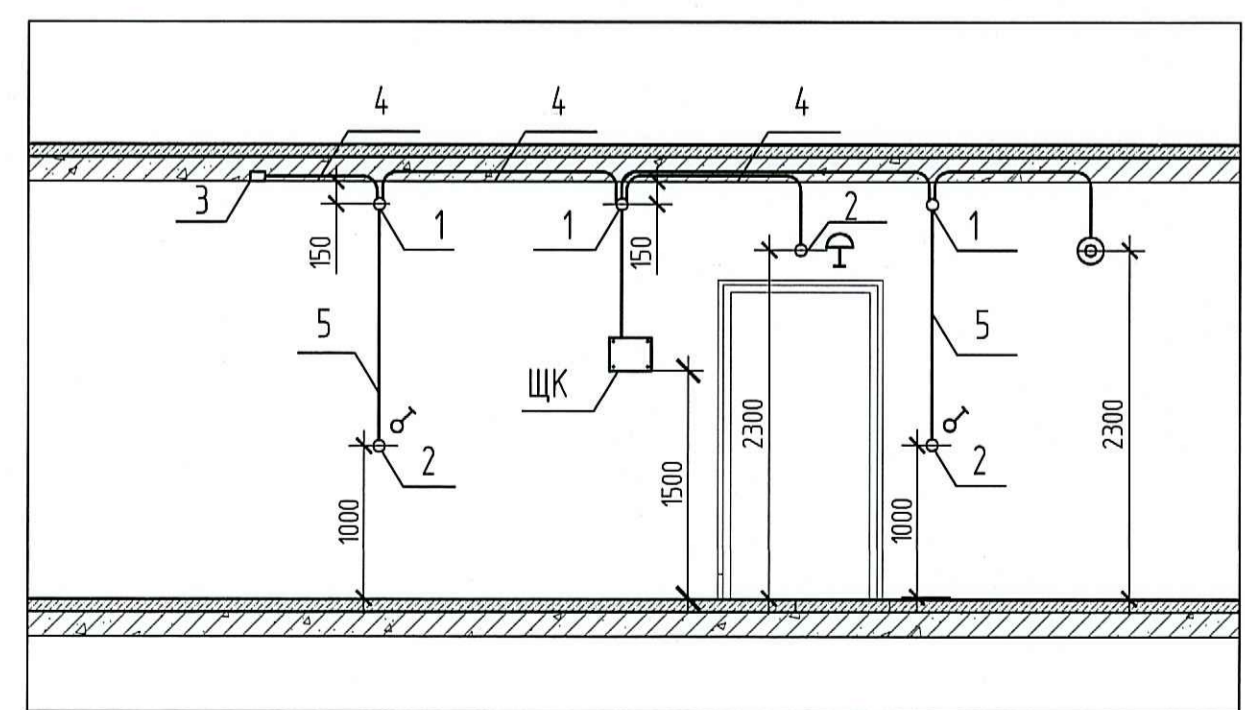
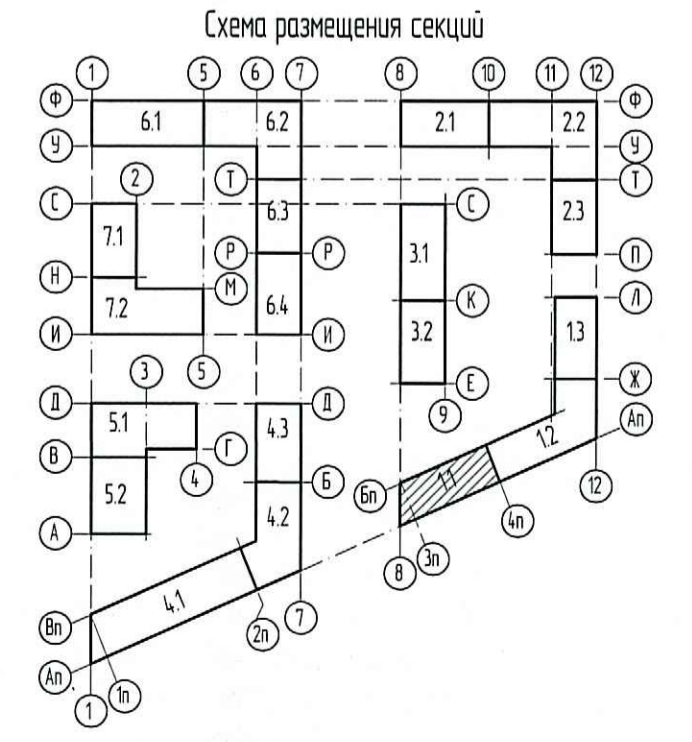


Схема установки закладных деталей для сетей освещения в квартирах



- 1 - Коробка ответвительная
- 2 - Коробка установочная
- 3 - Коробка установочная потолочная с клеммной колодкой для светильника
- 4 - Труба ПНД ϕ 25 в монолитном перекрытии вышележащего этажа для сетей освещения
- 5 - Труба ПНД ϕ 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).
1. Щиты квартирные встраиваемые установить на высоте 1,5 м от чистого пола.
 2. Кабели электрических сетей освещения прокладывать в тяжелых гладких 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. Звонокную 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 и с/у установить светильник SPB-2-12-R ЭРА на стене на высоте 2,3 м от чистого пола.
 7. В комнатах и кухне для подключения светильников предусмотреть потолочную коробку с кривою, клеммной колодкой и патроном.
 8. В прихожих предусмотреть потолочную коробку с клеммной колодкой и патроном.
 9. Настенные светильники на лестницах установить на высоте 2,5 м, от чистого пола.
 10. Сети освещения на лестницах выполнять скрыто в монолитных стенах в трубах ПНД d=25 мм.
 11. Светильник рабочего освещения лестниц предусматривается с датчиком движения.
 12. Сети освещения в коридорах, лифтовых холлах выполнять в трубах ПВХ за подвесным потолком.
 13. Прокладку труб выполнять согласно СП 76.13330.2016.
 14. Подключение светильников эвакуационного освещения выполнить огнестойкой кабельной линией (ОКЛ). ОКЛ состоит из: огнестойкого кабеля (ВВГнг-FRLS), труб ПВХ, кабеленесущих систем, монтажных огнестойких коробок и элементов крепежа. Все составляющие ОКЛ входят в сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ ст. 82 от 22.07.2008.



0006_18.07P-1-ЭОМ		Жилой дом. Секции 1.1-1.3		Лист	48
Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Светлановское, проспект Энгельса, участок 4 (кадастровый номер №78/36/005554/1684)					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Сабных			Сабных	03.20
Проверил	Манаков			Манаков	03.20
Нач. отдела	Манаков			Манаков	03.20
Н. контр.	Карягина			Карягина	03.20

