

Условные обозначения

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 клемной колодкой и крюком
⊠	Патрон потолочный с клемной колодкой
D	Светильник настенно-потолочный устанавливаемый на стене
⊙	Светильник настенно-потолочный устанавливаемый на потолке
⊠	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
⊠	Световое табло "Пожарный кран"

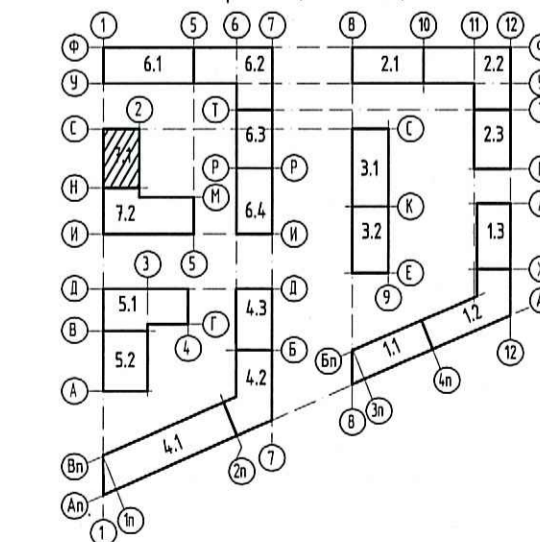
Примечания:

Высота установки электрооборудования принята от чистого пола

(высота конструкции пола от верха плиты перекрытия составляет на 1 эт.-120мм, на типовом 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 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 коробки 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 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

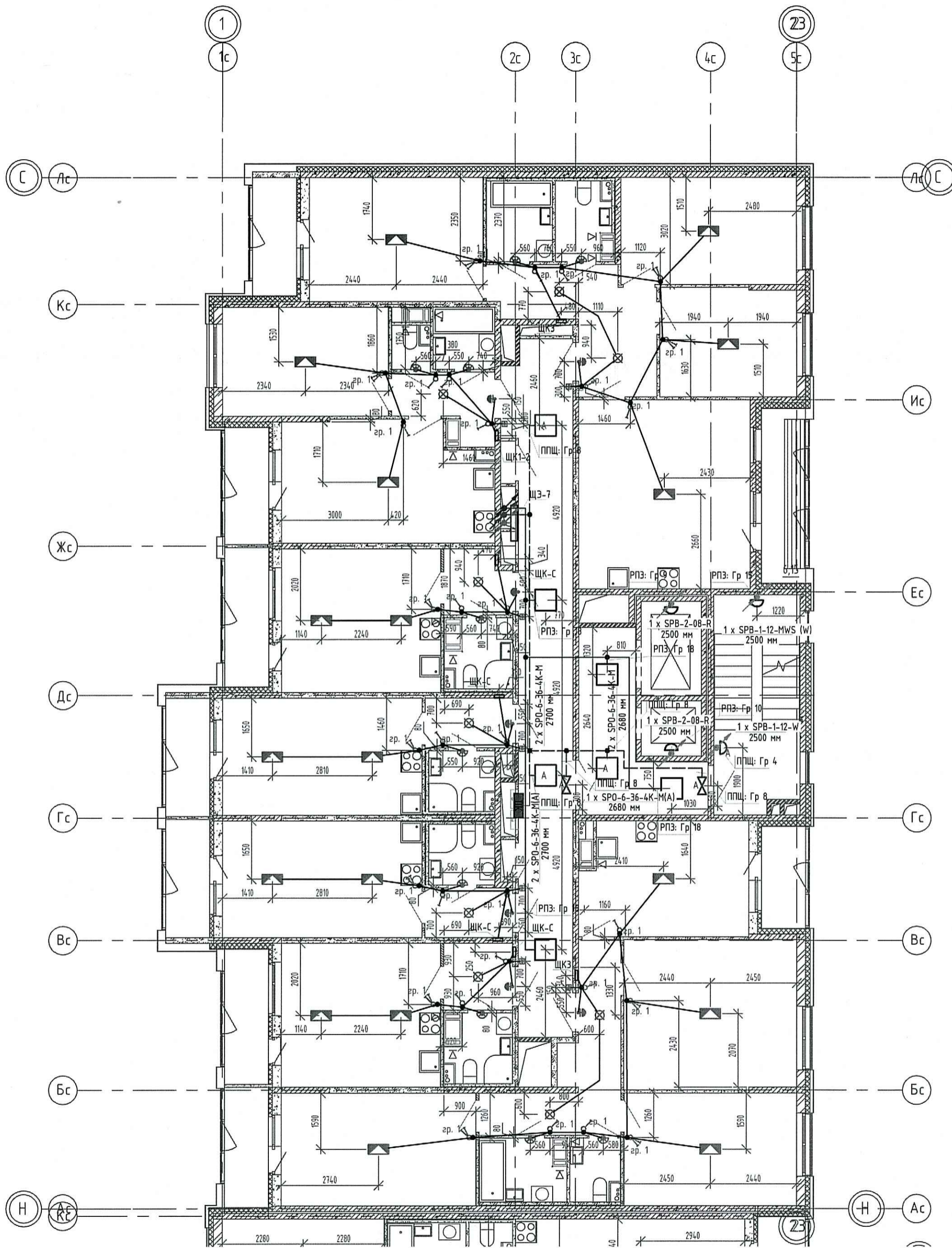
Схема размещения секций



**ПРОВЕРЕНО**  
**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ**  
07 ДЕК 2021  
без проверки объемов  
сотрудник ТО

ООО Спецмонтажпроект  
Созидание  
В производство работ  
07.12.2021  
должность  
подпись

				0006_18.07P-7-ЭОМ		
9	Зам	253-21	Мед	12.21	Многоквартирный жилой дом	
1	Зам	117-20	Мед	09.20	со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой	
Изм. Колуч. Лист № док Подпись Дата					по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Светлановское, проспект Энгельса, участок 4 (кадастровый номер №78:36:005354:1684)	
Разработал	Морозов		Мед	09.20	Жилой дом. Секции 7.1-7.2	Стадия Лист Листов Р 15
Проверил	Теплоухов		Мед	09.20		
Нач. отдела	Манаков		Мед	09.20		
ГАП				09.20		
Н. контр.	Карягина			09.20	План 2-в этажа. Секция 7.1. Электроосвещение.	
ГИП	Афоница			09.20		



Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №. Логотипы: ООО Спецмонтажпроект