

Условные обозначения

Обозначение	Наименование
—	Щит квартирный
—	Провода и кабели сети рабочего освещения
—	Провода и кабели сети аварийного освещения
□	Светильник потолочный светодиодный 36 Вт
А	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 устанавливаемый на стене
⊙	Светильник настенно-потолочный устанавливаемый на потолке
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
■	Световое табло "Пожарный кран"

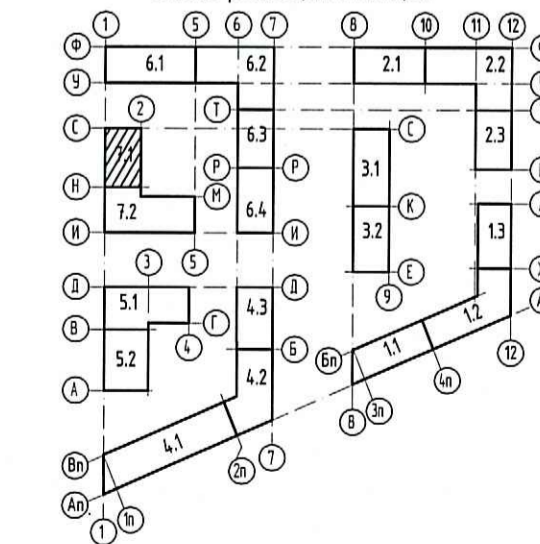
Примечания:

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 коробки потолочные с клеммной колодкой крюком и патроном.
- В прихожих предусмотреть потолочный патрон с клеммной 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



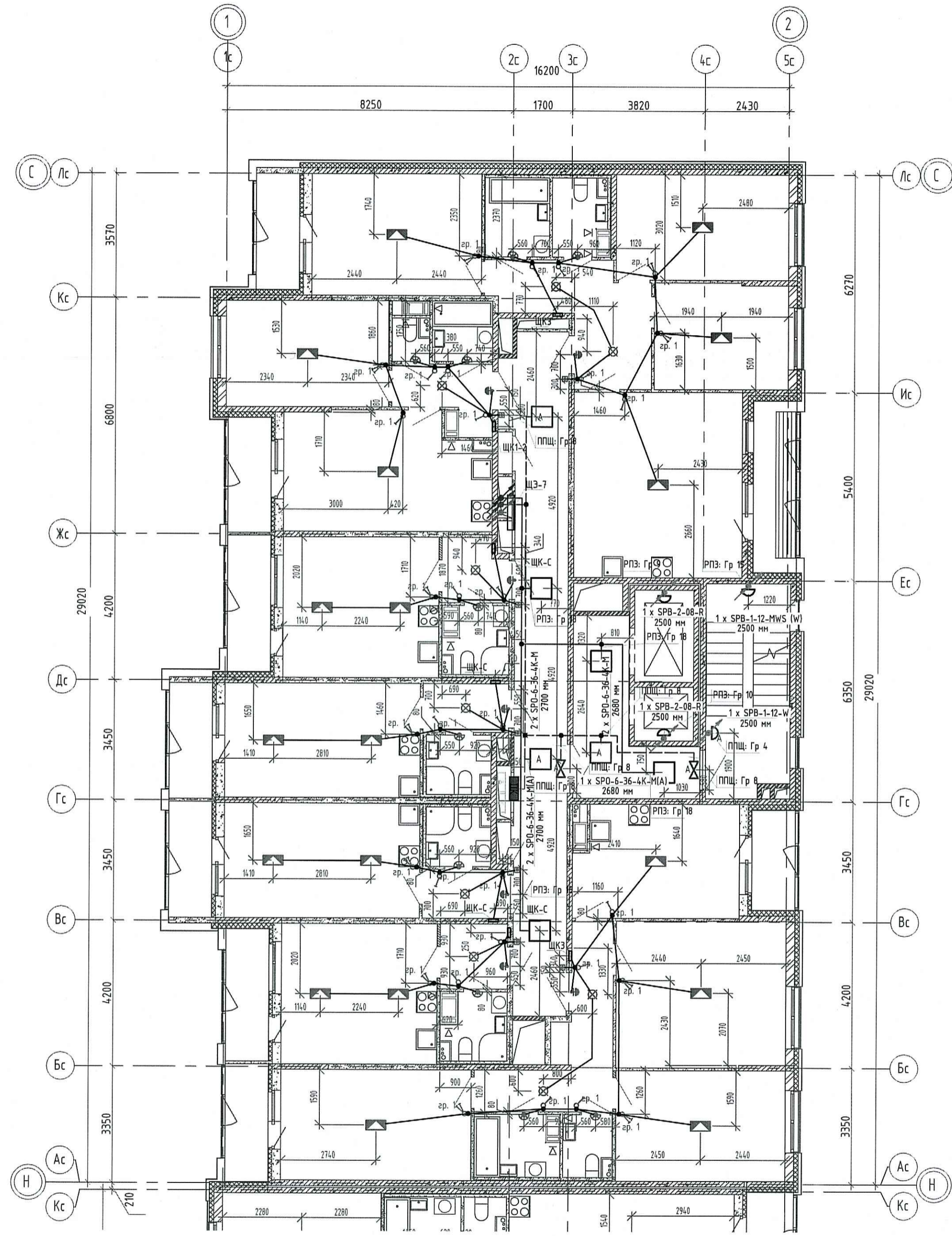
**ПРОВЕРЕНО
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ**
07 ДЕК 2021
без проверки объемов
сотрудник ТО

ООО «Специализированный застройщик
«Созидание»
В производство работ

07.12.2021

подпись

				0006_18.07P-7-ЭОМ		
9	Зам	253-21	Моло	12.21	Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой по адресу: Санкт-Петербург, муниципальный округ Светлановское, проспект Энгельса, участок 4 (кадастровый номер №78:36:0005354:1684)	
1	Зам	117-20	Моло	09.20		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	
Разработал	Морозов			Моло	09.20	
Проверил	Теплоухов			Моло	09.20	
Нач. отдела	Манаков			Моло	09.20	
ГАП					09.20	
Н. контр.	Карягина				09.20	
ГИП	Афонина				09.20	
					Жилой дом. Секции 7.1-7.2	Стадия
					Р	Лист
					17	Листов
					План 9 этажа. Секция 7.1. Электроосвещение.	



Инв. № подл.	Лист	и дата	Взам. инв. №

Условные обозначения