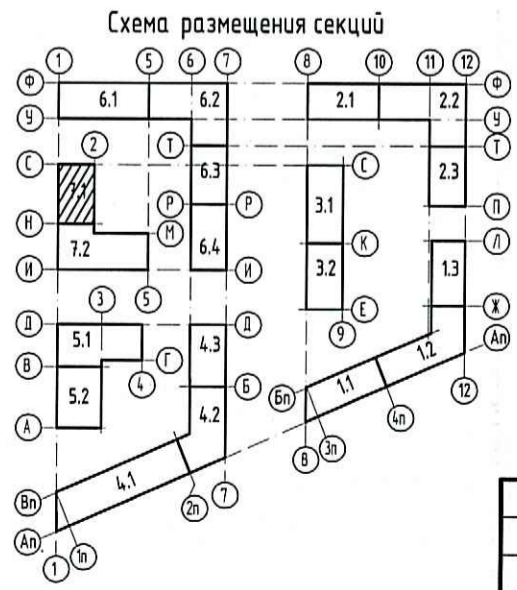


Обозначение	Наименование
—	Щит квартирный
—	Провода и кабели сети рабочего освещения
—	Провода и кабели сети аварийного освещения
□	Светильник потолочный светодиодный 36 Вт
А	Светильник аварийный потолочный светодиодный с блоком питания, 36 Вт
—	Светильник потолочный светодиодный 36 Вт
▣	Патрон потолочный с клеммной колодкой и крюком
⊗	Патрон потолочный с клеммной колодкой
D	Светильник настенно-потолочный устанавливаемый на стене
⊙	Светильник настенно-потолочный устанавливаемый на потолке
—	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
⊙	Фасадный светодиодный светильник, 120 Вт, IP67
⊙	Световое табло "Пожарный кран"

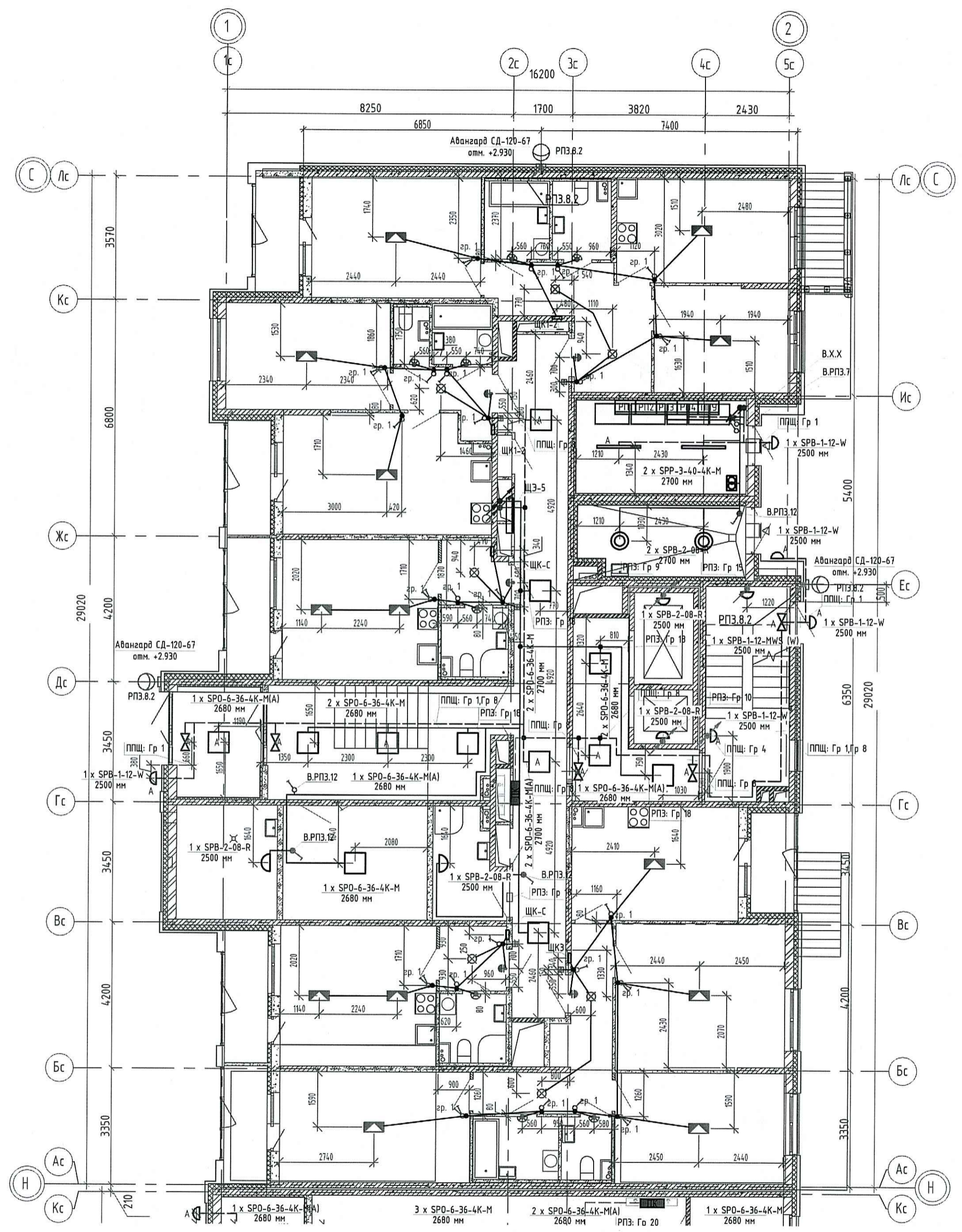
- Примечания:  
 Высота установки электрооборудования принята от чистого пола  
 (высота конструкции пола от верха плиты перекрытия составляет на 1 эт.-120мм, на типовом эт.-70мм).
- Щиты квартирные встраиваемые установить на высоте 1,5 м от чистого пола.
  - Кабели электрических сетей освещения прокладывать 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.
  - 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.
  - 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 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



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

ООО Специализированный застройщик  
 «Бизидание»  
 В производство работ  
 07.12.2021  
 должность подпись

9	Зам	253-21	Мол	12.21	0006_18.07P-7-ЭОМ
7	Зам	210-21	Мол	07.21	
2	Зам	120-20	Мол	10.20	
1	Зам	117-20	Мол	09.20	
Изм.	Калач	Лист	Подпись	Дата	
Разработал	Морозов	Вак	Мол	09.20	Жилой дом, Секция 7.1-7.2
Проверил	Теплухов	Вак	Мол	09.20	
Нач. отдела	Манакон	Вак	Мол	09.20	
ГАП				09.20	
Н. контр.	Карягина			09.20	
ГИП	Афонина			09.20	План 1 этажа. Секция 7.1. Электроосвещение.



Изм. №	Подл. и дата	Взам. инв. №	Согласовано: