

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 клеммной колодкой и крюком
⊠	Патрон потолочный с клеммной колодкой
▷	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"

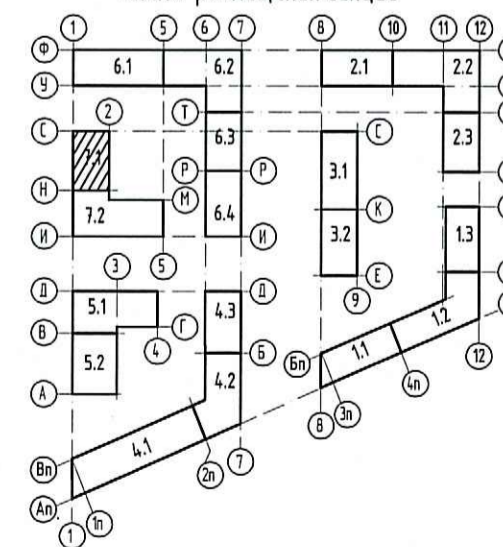
Примечания:

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.
- 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 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



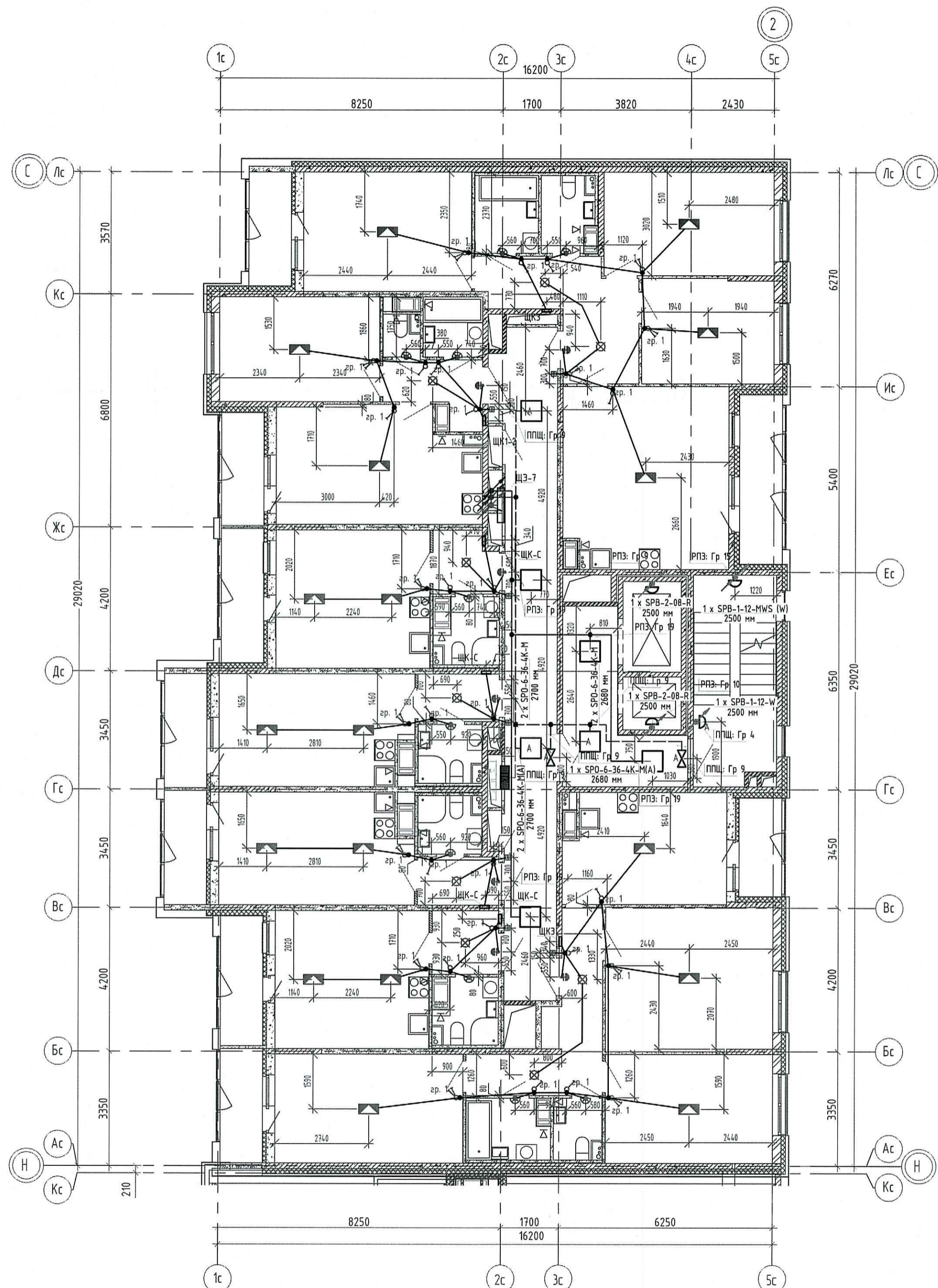
**ПРОВЕРЕНО  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ**  
07 ДЕК 2021  
без проверки объемов  
сотрудник ТО

ООО «Специализированный застройщик «Солнечный»  
В производстве работ

07.12.2021

должность подпись

				<b>0006_18.07P-7-ЭОМ</b>		
9	Зам	253-21	Морозов	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	Морозов	09.20		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	
Разработал	Морозов			Морозов	09.20	
Проверил	Теплухов			Теплухов	09.20	
Нач. отдела	Манаков			Манаков	09.20	
ГАП					09.20	
Н. контр.	Карягина			Карягина	09.20	
ГИП	Афонина			Афонина	09.20	
					Жилой дом. Секции 7.1-7.2	
					Стация	Лист
					Р	19
					План 10-11 этажа. Секция 7.1. Электроосвещение.	
					<b>АТР</b> Агентство Территориального Развития	



Изд. № покл. № 1  
Инв. № покл. № 1  
Лист № 19  
Взам. инв. № 1  
Подп. и дата  
Специализация: