

ВНИМАНИЕ!!! Нумерация групп света отличается от дизайн проекта.

Все светильники диммируемые.

Все светильники устанавливаются в потолок, кроме тех что с пометками высоты на плане.


Выводы на плане отмечены размерами условно, вывод монтировать с запасом провода не менее 1500 мм, для возможности корректировки его по факту.

Фиолетовым - обозначены кабельные трассы низковольтных светильников ПВС 5*1,5 ГОСТ и ВВГнг(A)-LS 3х1.5, идущие в щит для контроллеров и LED лент, расположенный в шкафу Аппартаментов.


Синим - обозначены кабельные трассы ВВГнг(A)-LS 3х1.5, идущие от светильников в ЩИТ 2эт.

Аппартamentы №1					
№гp	Кабель	Назначение	№гp	Кабель	Назначение
Гp 1.1	В	Подсветка шкафа, вывод 1500мм	Гp 1.9	В	Диммируемый торшер, h=350 вывод в подрозетник
Гp 1.2	В	Светильник	Гp1.10	В	Витраж подсветка, вывод в подоконную часть 1500мм
Гp 1.3	В	Диммируемый торшер, h=350 вывод в подрозетник	Гp1.11	П	RGBW лента, вывод под кровать 1500мм h=200мм
Гp 1.4	В	Светильник	Гp1.12	В	Напольный LED светильник
Гp 1.5	В	Вытяжка, вывод с потолка 1500мм	Гp1.13	П	RGBW лента, вывод с потолка 1500мм
Гp 1.6	В	Светильник	Гp1.14	В	Напольный LED светильник
Гp 1.7	В	Светильник	Гp1.15	В	Напольный LED светильник
Гp 1.8	В	Светильник	K1.1	В	Кондиционер, вывод с потолка 1500мм
Гp 1.9	В	Светильник	LED1.1	В	Щит для контроллера и Б/п LED лент, расположен в шкафу
Аппартamentы №2					
№гp	Кабель	Назначение	№гp	Кабель	Назначение
Гp 2.1	В	Подсветка шкафа, вывод 1500мм	Гp 2.8	В	Вытяжка, вывод с потолка 1500мм
Гp 2.2	В	Светильник	Гp 2.9	П	RGBW лента, вывод с потолка 1500мм
Гp 2.3	В	Светильник	Гp2.10	П	RGBW лента, вывод под кровать 1500мм h=200мм
Гp 2.4	В	Диммируемый торшер, h=350 вывод в подрозетник	Гp2.11	В	Напольный LED светильник
Гp 2.5	В	Светильник	Гp2.12	В	Напольный LED светильник
Гp 2.6	В	Светильник	K1.2	В	Кондиционер, вывод с потолка 1500мм
Гp 2.7	В	Диммируемый торшер, h=350 вывод в подрозетник	LED2.1	В	Щит для контроллера и Б/п LED лент, расположен в шкафу
Аппартamentы №3					
№гp	Кабель	Назначение	№гp	Кабель	Назначение
Гp 3.1	В	Подсветка шкафа, вывод 1500мм	Гp 3.9	В	Витраж подсветка, вывод в подоконную часть 1500мм
Гp 3.2	В	Светильник	Гp3.10	П	RGBW лента, вывод под кровать 1500мм h=200мм
Гp 3.3	В	Светильник	Гp3.11	П	RGBW лента, вывод с потолка 1500мм
Гp 3.4	В	Вытяжка, вывод с потолка 1500мм	Гp3.12	П	RGBW лента, вывод с потолка 1500мм
Гp 3.5	В	Светильник	Гp3.13	В	Напольный LED светильник
Гp 3.6	В	Светильник	Гp3.14	В	Напольный LED светильник
Гp 3.7	В	Диммируемый торшер, h=350 вывод в подрозетник	LED3.1	В	Щит для контроллера и Б/п LED лент, расположен в шкафу
Гp 3.8	В	Светильник	K1.3	В	Кондиционер, вывод с потолка 1500мм
Аппартamentы №4					
№гp	Кабель	Назначение	№гp	Кабель	Назначение
Гp 4.1	В	Подсветка шкафа, вывод 1500мм	Гp4.10	В	Витраж подсветка, вывод в подоконную часть 1500мм
Гp 4.2	В	Диммируемый торшер, h=350 вывод в подрозетник	Гp4.11	В	Напольный LED светильник
Гp 4.3	В	Светильник	Гp4.12	П	RGBW лента, вывод с потолка 1500мм
Гp 4.4	В	Диммируемый торшер, h=350 вывод в подрозетник	Гp4.13	П	RGBW лента, вывод под кровать 1500мм h=200мм
Гp 4.5	В	Светильник	Гp4.14	П	RGBW лента, вывод с потолка 1500мм
Гp 4.6	В	Вытяжка, вывод с потолка 1500мм	Гp4.15	В	Напольный LED светильник
Гp 4.7	В	Светильник	K1.5	В	Кондиционер, вывод с потолка 1500мм
Гp 4.8	В	Светильник	LED4.1	В	Щит для контроллера и Б/п LED лент, расположен в шкафу
Гp 4.9	В	Витраж подсветка, вывод в подоконную часть 1500мм	K1.4	В	Кондиционер, вывод с потолка 1500мм
ПВУ-1	В	Вывод для вент установки ПВУ-1, вывод 1500мм			


* Марки кабелей в таблице обозначены следующим образом: **В** - кабель марки ВВГнг(A)-LS 3х1.5, **П** - ПВС 5х1,5




Светильник накладной




Светильник встроенный




Диодная лента



Электро-щиток



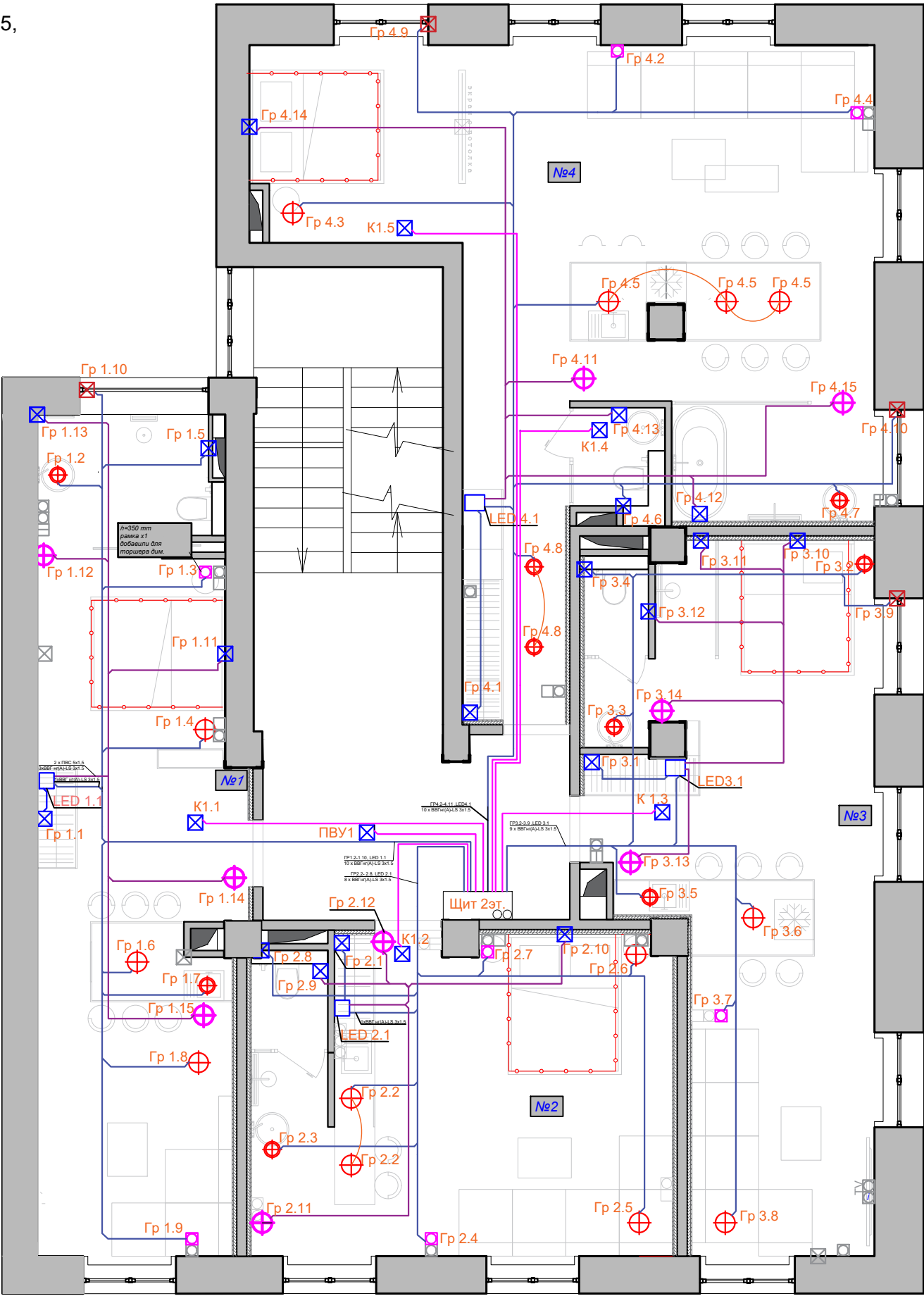
Диммируемый торшер



Вывод кабеля

2-ой Этаж

План прокладки сетей освещения, вентиляции и кондиционирования



Листов	
Страница	
Дата	
Подпись	
Фамилия	
Разработал	Архитектор
A3	
M:	