

СОГЛАСОВАНО:

Взам.инв. N

Подпись и дата

Инв. N док.

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
Ссылочные документы		
ПУЭ. 7-е издание	“Правила устройства электроустановок”. Москва. “Издательство НЦ ЭНАС.”	
СП 256.1325800.2016	“Электроустановки жилых и общественных зданий”. Правила проектирования и монтажа”	
СП 76.13330.2011	Электротехнические устройства. Нормы проектирования.	
№123-ФЗ	Технический регламент №123-ФЗ	
ПТЭЭП	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	
ГОСТ 31996-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия	
Прилагаемые документы		
	Спецификация оборудования	на 1 листе

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭОМ		
ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	Общие данные	
2	План квартиры	
3	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит Апартамент А2.04.16.	

Общие указания

Проект электроснабжения системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6., разработан на основании Задания заказчика, архитектурно-строительных планировок, а также действующих нормативных документов: правил устройства электроустановок, СП 256.1325800.2016




Кондиционирование апартаментов осуществляется мультисплит системами, сплит-системами марки «SAMSUNG». Для кондиционирования апартаментов предусмотрена установка наружного блока на техническом балконе. Внутренние блоки, устанавливаются в гостиной и спальне.

Питание систем общеобменной вентиляции кондиционеров выполняется от щитов механизации квартир.

Монтаж кабелей и труб теплоносителя от мест размещения наружных блоков кондиционеров до апартаментов в коридорах за подшив.. потолком предусмотрены в ПВХ трубах на лотках.

Электропроводка обеспечивает возможность легкого распознания по всей длине проводников по цветам.

Корпус 2.1 / Этаж 2-9 / № на этаже 4

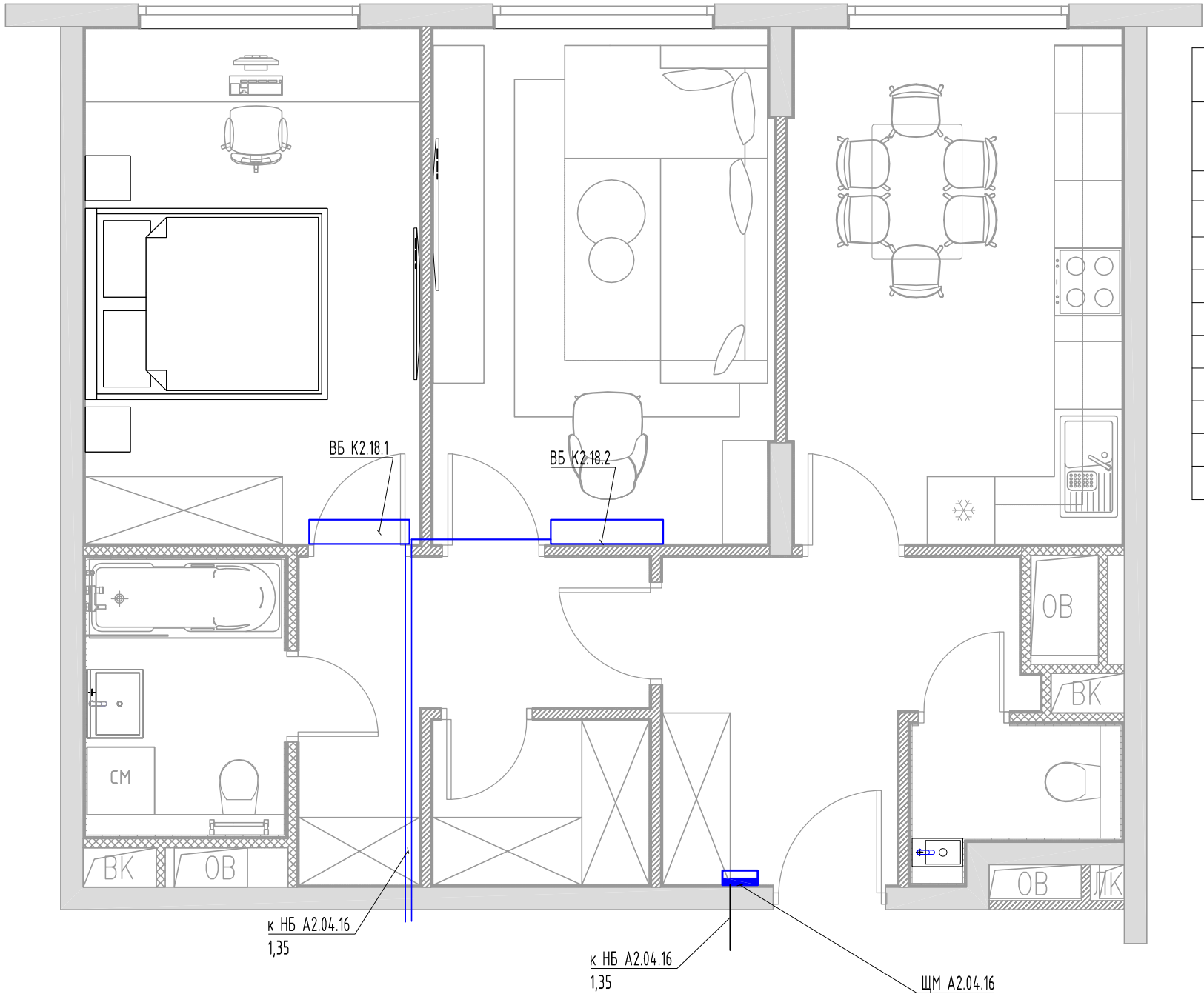
						ПСД 03-11/20-ЭОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист
Разраб.		Тарасенко			06.21	КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования	Р	1
								Листов
								3
ГИП		Кузьмина			06.21	Общие данные	 ООО «Аркоре»	
							Формат А3	

СОГЛАСОВАНО:

Взам.инв. N

Подпись и дата

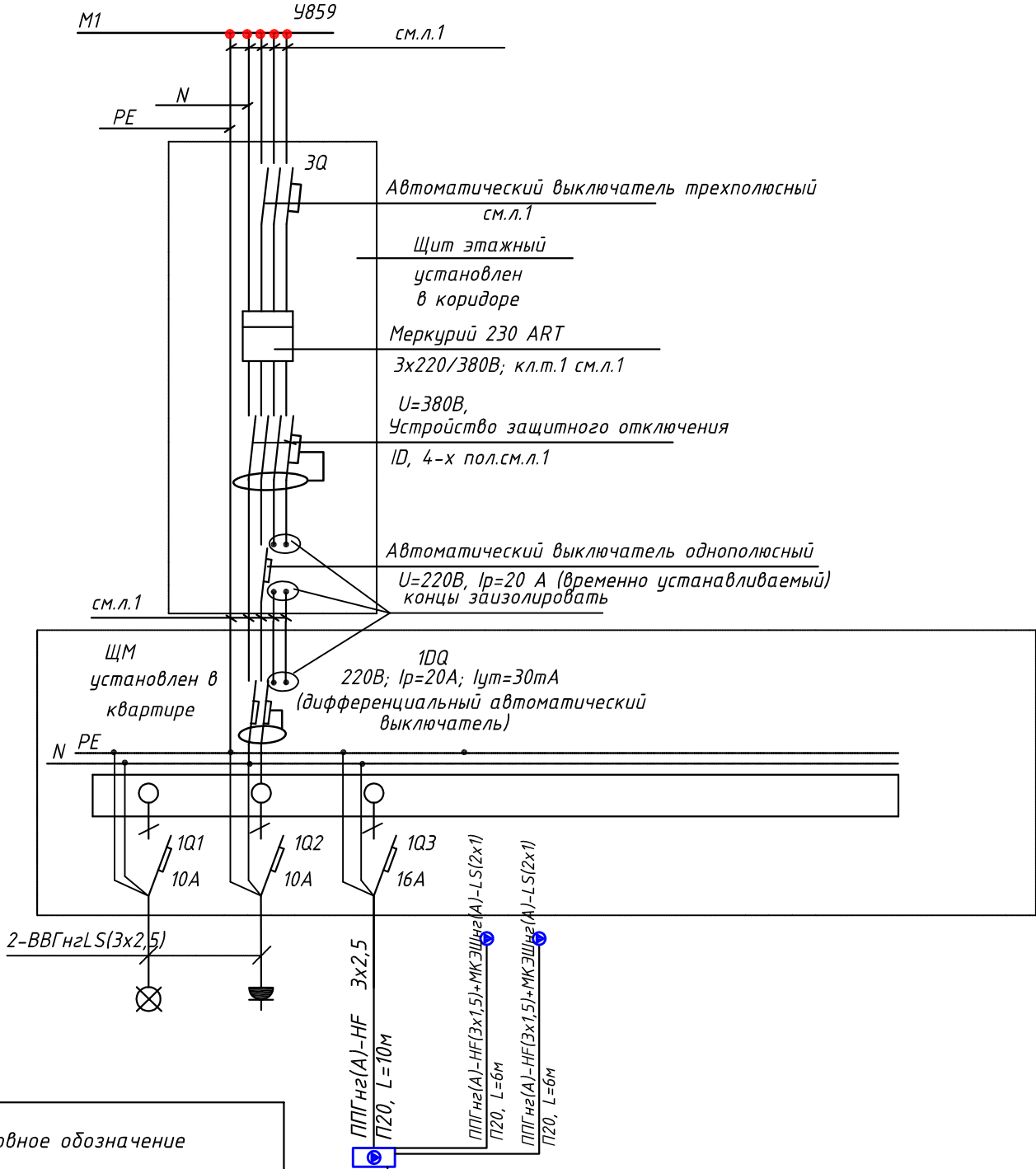
Инв. N док.



Экспликация помещений		
N пом.	Наименование помещения	Площадь, м²
1	Холл	6,1
2	Кухня	13,5
3	Спальная 1	13,8
4	Спальная 2	13,6
5	Гардероб	2,8
6	Коридор 1	7,5
7	Коридор 2	1,4
8	Санузел 1	4,3
9	Санузел 2	2,0
Общая площадь проектируемых помещений		65,0




						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Тарасенко			06.21		Р	2	
ГИП		Кузьмина			06.21	План квартиры		 ООО «Аркоре»	

СХЕМА N1 ЩМ  
Схема подключения щита механизации индивидуального  
изготовления для установки в квартирах на период  
проведения отделочных работ



Условное обозначение				
№ группы	НБ	ВБ		
Расчётная мощность, кВт	1,35	0,1		
Расчётный ток, А	6,1	1,0		
cosφ	0,85	0,85		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера		

- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный  
1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный  
1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Тарасенко			06.21	КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
						Р	3		
ГИП		Кузьмина			06.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит А2.04.16.		ООО «Аркор»	

