

СОГЛАСОВАНО:			
Инв. N док.	Взам.инв. N		
	Подпись и дата		

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 А1.08.89.	

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.

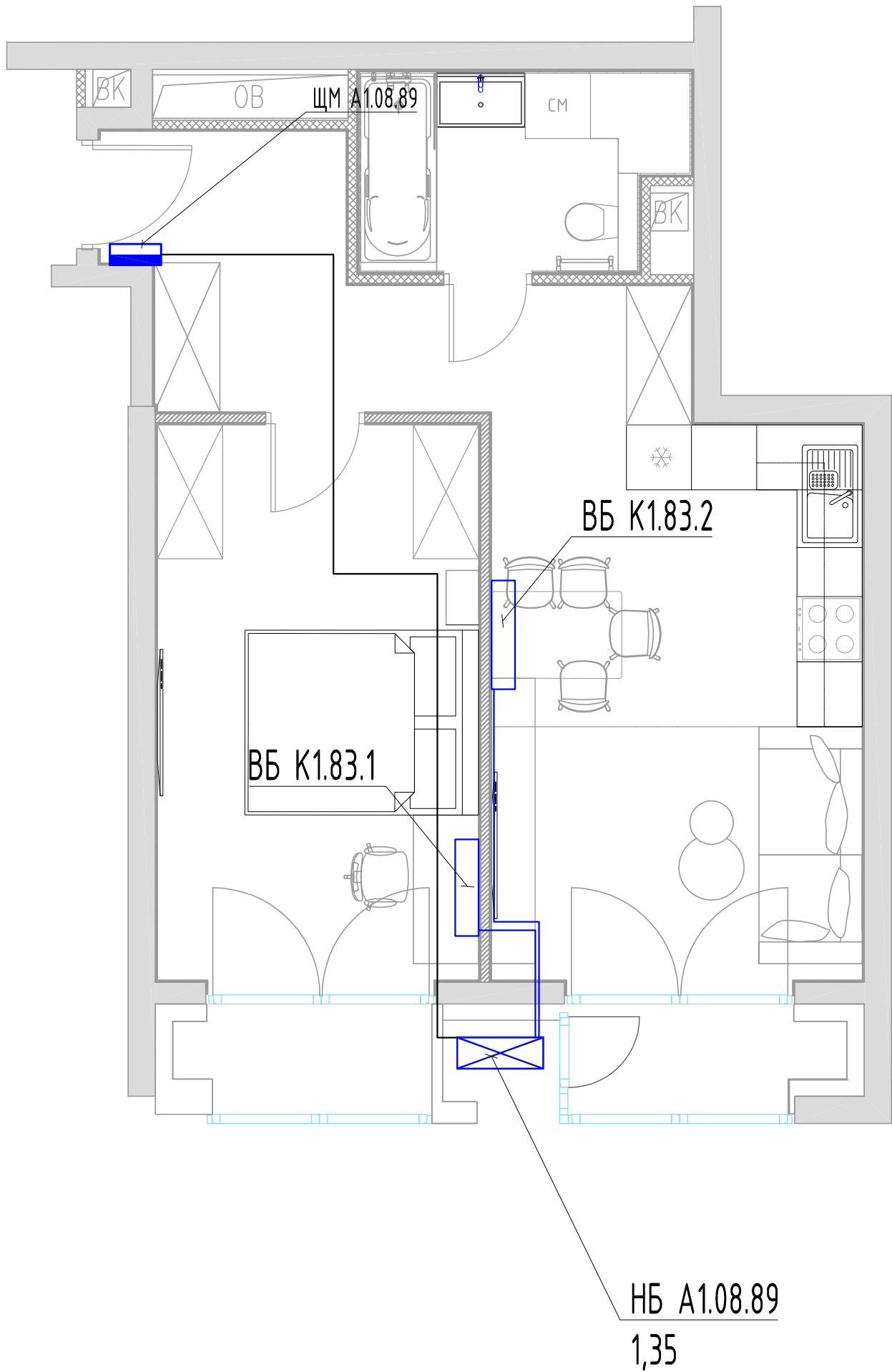
Монтаж кабелей и труб теплоносителя от мест размещения наружных блоков кондиционеров до апартаментов в коридорах за подшив.. потолком предусмотрены в ПВХ трубах на лотках.

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

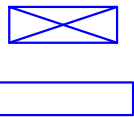
Корпус 1 / Этаж 3-9 / № на этаже 9

						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 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Тарасенко			06.21		Р	1	3
						Общие данные	 ООО «Аркоре»		
ГИП		Кузьмина			06.21				

СОГЛАСОВАНО:				Взам.инв. N	Подпись и дата	Инв. N док.



Экспликация помещений		
N пом.	Наименование помещения	Площадь, м²
1	Холл	8,8
2	Кухня	17,4
3	Спальная	15,1
4	Санузел	5,1
5	Балкон 1	2,3
6	Балкон 2	2,3
Общая площадь проектируемых помещений		51,0






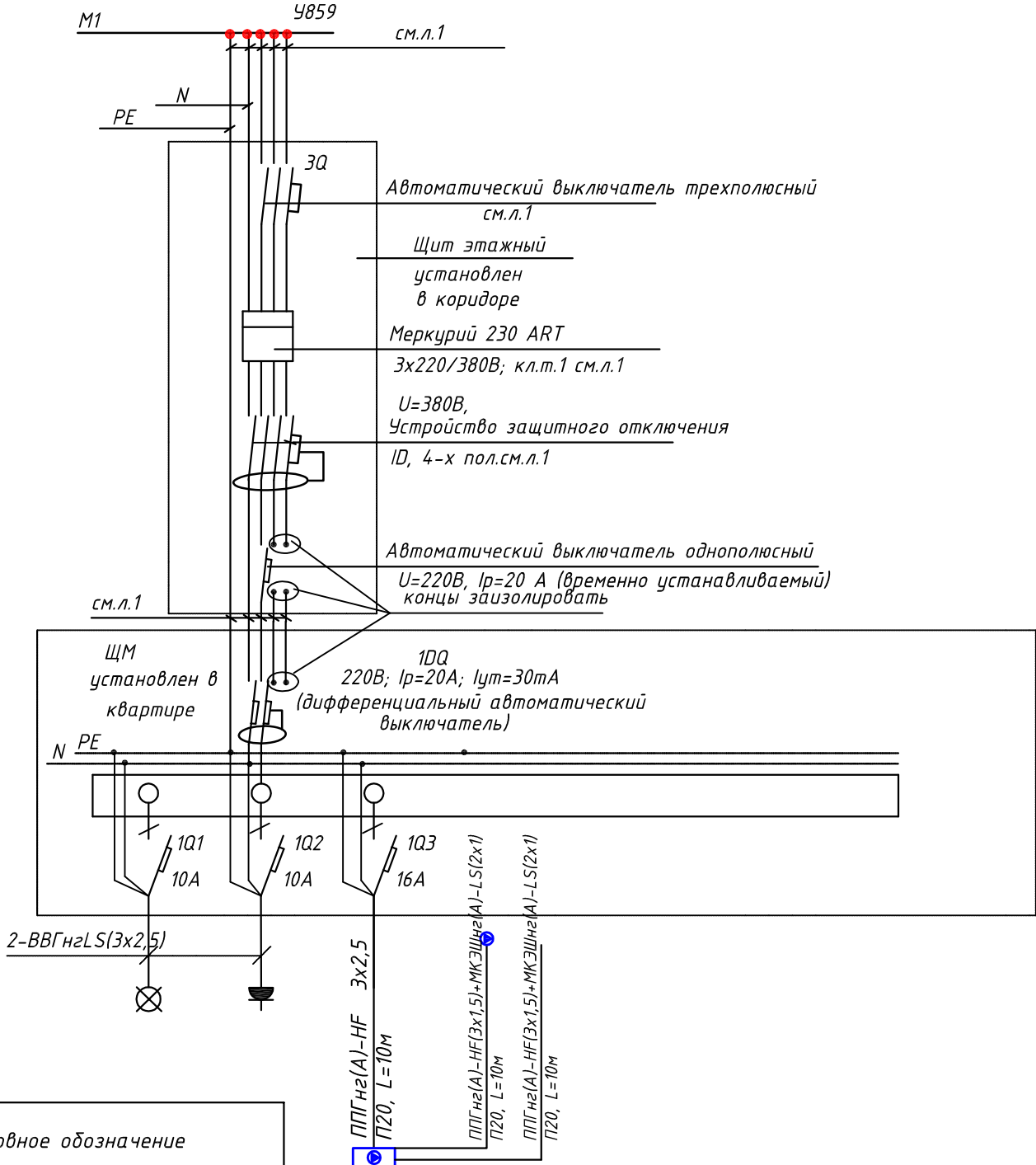
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись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

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



- 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

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		

						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 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия Р	Лист 3
гип	Кузьмина				06.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит А1.08.89.	ООО «Аркор» АРКОРЕ	

