



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АРКОРЕ»**

123060, г. Москва, ул. Маршала Рыбалко, д. 2, корп. 6, эт. 9, П I, К 16, оф. 47
ИНН 7734429090, КПП 773401001, ОГРН 1197746545424
Св-во П-019-7734429090

Заказчик – АО «Группа компаний «ОСНОВА»

**Разработка проекта 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**

Рабочая документация

Раздел «Система электроснабжения кондиционирования»

ПСД 03-11/20-ЭОМ.4

Корпус 4

Москва 2021



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АРКОРЕ»**

123060, г. Москва, ул. Маршала Рыбалко, д. 2, корп. 6, эт. 9, П I, К 16, оф. 47
ИНН 7734429090, КПП 773401001, ОГРН 1197746545424
Св-во П-019-7734429090

Заказчик – АО «Группа компаний «ОСНОВА»

**Разработка проекта 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**

Рабочая документация

Раздел «Система электроснабжения кондиционирования»

ПСД 03-11/20-ЭОМ.4

Корпус 4

Генеральный директор

Главный инженер



Мальчевская А.В.

Кузьмина Т.А.

Москва 2021

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«20» мая 2021 г.

№1847

АССОЦИАЦИЯ ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРОЕКТИРОВЩИКОВ «ПРОЕКТНЫЙ ПОРТАЛ»

(АССОЦИАЦИЯ ЭАЦП «ПРОЕКТНЫЙ ПОРТАЛ»)

СРО, основанные на членстве лиц, осуществляющих **подготовку проектной документации**

115114, г. Москва, Дербеневская наб., д. 11Б, www.sroprp.ru, info@sroprp.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций

СРО-П-019-26082009

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Аркоре»

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Аркоре» (ООО «Аркоре»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7734429090
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1197746545424
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	123060, РФ, г. Москва, ул. Маршала Рыбалко, д.2, корп.6, эт.9, п.1, к.16, оф. 47
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	---
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	П-019-7734429090
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов	08.10.2019 г.

саморегулируемой организации (число, месяц, год)	
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	08.10.2019 г., №75
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	08.10.2019 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	---
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	---

3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:

3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять **подготовку проектной документации**, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):

в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
08.10.2019 г.	---	---

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

а) первый	Есть	стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	стоимость работ по договору не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	---	стоимость работ по договору составляет 300 000 000 рублей и более

д) пятый	---	---
е) простой	---	---

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	---	предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять **подготовку проектной документации**, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	---
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	---

Генеральный директор

С.В. Голубев

М.П.



ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

[illegible][illegible]

75	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В.Щит квартирный (ЩМ А4.10.66).	
76	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В.Щит квартирный (ЩМ А4.10.67).	
77	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В.Щит квартирный (ЩМ А4.10.68).	
78	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В.Щит квартирный (ЩМ А4.11.69).	
79	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В.Щит квартирный (ЩМ А4.11.70).	
80	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В.Щит квартирный (ЩМ А4.11.71).	
81	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В.Щит квартирный (ЩМ А4.11.72).	
82	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В.Щит квартирный (ЩМ А4.11.73).	
83	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В.Щит квартирный (ЩМ А4.11.74).	
84	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В.Щит квартирный (ЩМ А4.11.75).	
85	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В.Щит квартирный (ЩМ А4.12.76).	
86	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В.Щит квартирный (ЩМ А4.12.77).	
87	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В.Щит квартирный (ЩМ А4.12.78).	
88	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В.Щит квартирный (ЩМ А4.12.79).	
89	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В.Щит квартирный (ЩМ А4.12.80).	
90	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В.Щит квартирный (ЩМ А4.12.81).	
91	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В.Щит квартирный (ЩМ А4.12.82).	

Общие указания

Проект электроснабжения системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Филл-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б., разработан на основании Задания заказчика, архитектурно-строительных планировок, а также действующих нормативных документов:

правила устройства электроустановок, СП 256.132.5800.2016

Кондиционирование apartmentов осуществляется мультисплит системами, сплит-системами марки «HISENSE». Для кондиционирования apartmentов предусматривается установка наружных блоков на техническом балконе. Внутренние блоки, устанавливаются дополнительно по отдельным проектам собственности.

К установке по Техническому Заданию приняты:




1к. квартира и студии- 1 блок;

2 и 2Е- 2 блока;

3 и 3Е- 3 блока с возможностью расширения до 4-х;

4 - 4 блока с возможностью расширения до 5-ти.

Питание систем общеобменной вентиляции кондиционеров выполняется от щитов механизации квартир. Монтаж кабелей и труб теплоносителя от мест размещения наружных блоков кондиционеров до apartmentов в коридорах за подшив. потолок предусмотрены в ПВХ трубах. Электропроводка обеспечивает возможность легкого распознавания по всей длине проводников по цветам.

						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-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования		Стadia Р
Разраб.		Тарасенко			01.21			Лист 01
ГИП		Кузьмина			01.21	Общие данные.		 ООО «Аркоре»

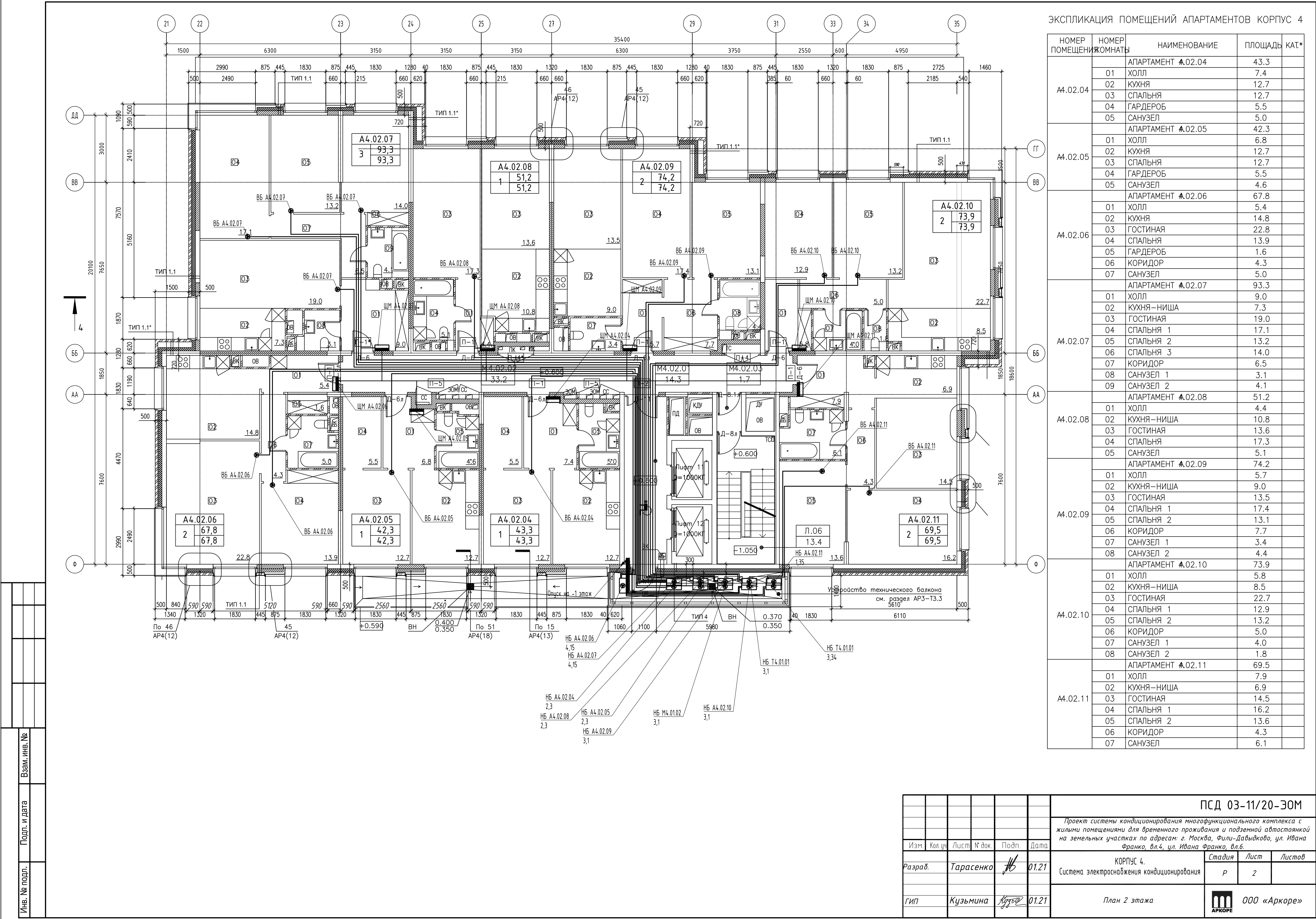
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 4

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЙ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
А4.01.01		А4.01.01 АПАРТАМЕНТ	94.5	
	01	ХОЛЛ	9.3	
	02	КУХНЯ-НИША	7.3	
	03	ГОСТИНАЯ	19.0	
	04	СПАЛЬНЯ 1	17.1	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.2	
	06	СПАЛЬНЯ 3	14.0	
	07	КОРИДОР	6.5	
	08	САУЗЕЛ 1	4.0	
А4.01.02	09	САУЗЕЛ 2	4.1	
		А4.01.02 АПАРТАМЕНТ	52.2	
	01	ХОЛЛ	4.4	
	02	КУХНЯ-НИША	11.3	
	03	ГОСТИНАЯ	13.7	
А4.01.03	04	СПАЛЬНЯ	17.3	
	05	САУЗЕЛ	5.5	
		А4.01.03 АПАРТАМЕНТ	75.1	
	01	ХОЛЛ	5.7	
	02	КУХНЯ-НИША	8.8	
	03	ГОСТИНАЯ	13.7	
	04	СПАЛЬНЯ 1	17.4	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.0	
	06	КОРИДОР	7.7	
	07	САУЗЕЛ 1	4.1	
	08	САУЗЕЛ 2	4.7	

ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОРПУС 4

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЙ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
Т4.01.01		ДИСПЕТЧЕРСКАЯ ИС. ЦПУ СПЗ И ОС; ОФИС УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ	81.5	
	01	ОФИС УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ	22.3	
	02	ДИСПЕТЧЕРСКАЯ ИС. ЦПУ СПЗ И ОС	37.8	
	03	ТАМБУР	5.5	
	04	САУЗЕЛ	6.4	
К.07	05	КОРИДОР	9.5	
		КОММЕРЧЕСКОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	64.1	
	01	КОММЕРЧЕСКОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	55.9	
К.08	02	САУЗЕЛ	4.9	
	03	ПУИ	3.3	В-4
		КОММЕРЧЕСКОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	67.7	
Л.06	01	КОММЕРЧЕСКОЕ ПОМЕЩЕНИЕ	61.4	
Л.12	02	САУЗЕЛ	4.9	
М4.01.01	03	МУИ	1.4	В-4
М4.01.02		ЛЕСТНИЦА Л.06	9.2	
М4.01.03		ЛЕСТНИЦА Л.12	4.9	
М4.01.04		ТАМБУР	5.6	
М4.01.05		ВЕСТИБЮЛЬ	88.8	
М4.01.06		САУЗЕЛ	3.9	
М4.01.07		МУИ	2.0	В-4
М4.01.08		ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ. ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ МГН	13.7	
М4.01.09		ТАМБУР	1.7	

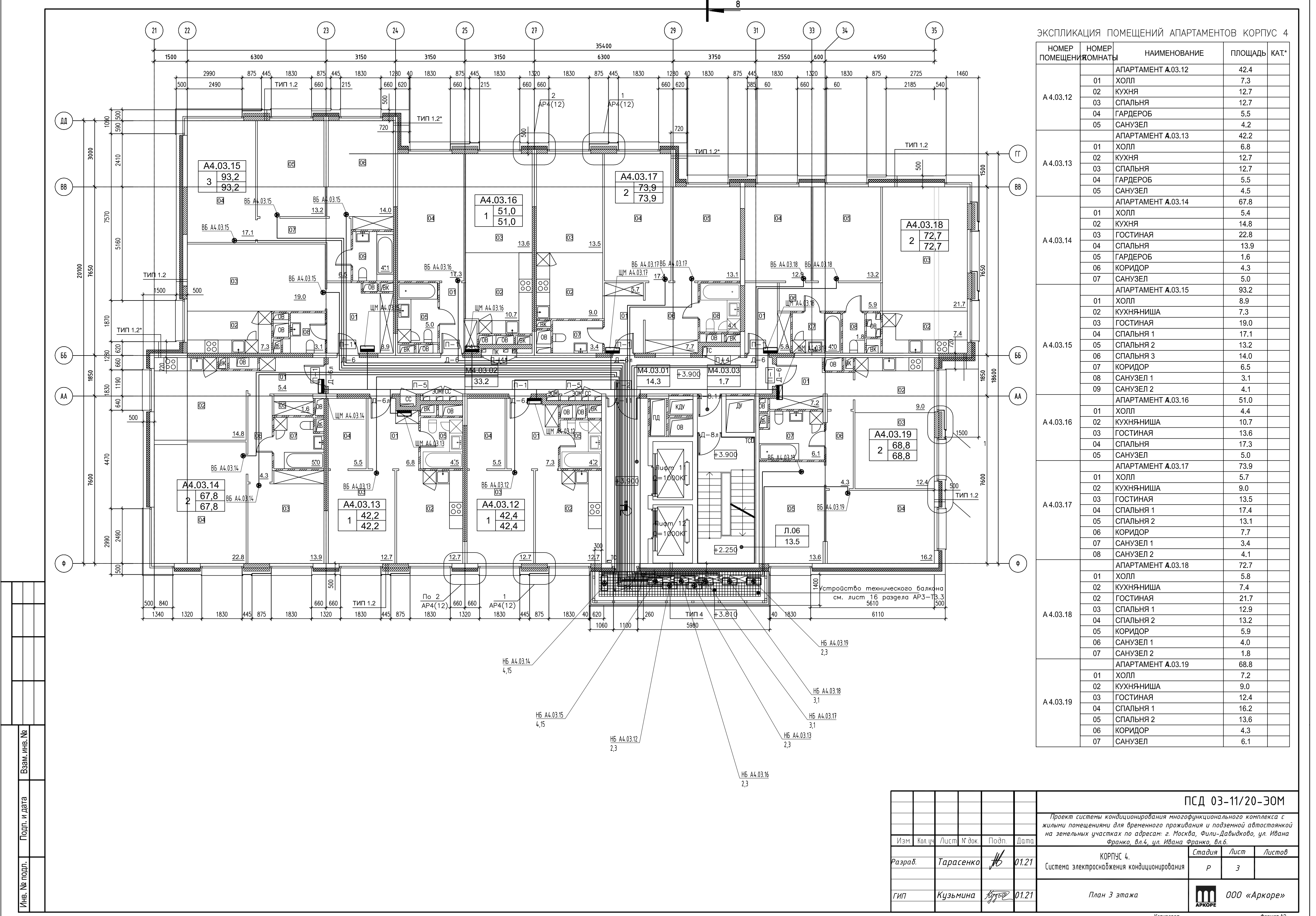
						ПСД 03-11/20-ЭОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Филл-Давыдовое, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Тарасенко	01.21				КОРПУС 4.	Стадия	Лист
						Система электроснабжения кондиционирования	Р	1
ГИП	Кузьмина	01.21				План 1 этажа	ООО «Аркор»	



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 4

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР ЖОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
A4.02.04		АПАРТАМЕНТ А.02.04	43.3	
	01	ХОЛЛ	7.4	
	02	КУХНЯ	12.7	
	03	СПАЛЬНЯ	12.7	
	04	ГАРДЕРОБ	5.5	
A4.02.05		АПАРТАМЕНТ А.02.05	42.3	
	01	ХОЛЛ	6.8	
	02	КУХНЯ	12.7	
	03	СПАЛЬНЯ	12.7	
	04	ГАРДЕРОБ	5.5	
A4.02.06		АПАРТАМЕНТ А.02.06	67.8	
	01	ХОЛЛ	5.4	
	02	КУХНЯ	14.8	
	03	ГОСТИНАЯ	22.8	
	04	СПАЛЬНЯ	13.9	
A4.02.07		АПАРТАМЕНТ А.02.07	93.3	
	01	ХОЛЛ	9.0	
	02	КУХНЯ-НИША	7.3	
	03	ГОСТИНАЯ	19.0	
	04	СПАЛЬНЯ 1	17.1	
A4.02.08		АПАРТАМЕНТ А.02.08	51.2	
	01	ХОЛЛ	4.4	
	02	КУХНЯ-НИША	10.8	
	03	ГОСТИНАЯ	13.6	
	04	СПАЛЬНЯ	17.3	
A4.02.09		АПАРТАМЕНТ А.02.09	74.2	
	01	ХОЛЛ	5.7	
	02	КУХНЯ-НИША	9.0	
	03	ГОСТИНАЯ	13.5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	17.4	
A4.02.10		АПАРТАМЕНТ А.02.10	73.9	
	01	ХОЛЛ	5.8	
	02	КУХНЯ-НИША	8.5	
	03	ГОСТИНАЯ	22.7	
	04	СПАЛЬНЯ 1	12.9	
A4.02.11		АПАРТАМЕНТ А.02.11	69.5	
	01	ХОЛЛ	7.9	
	02	КУХНЯ-НИША	6.9	
	03	ГОСТИНАЯ	14.5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	16.2	

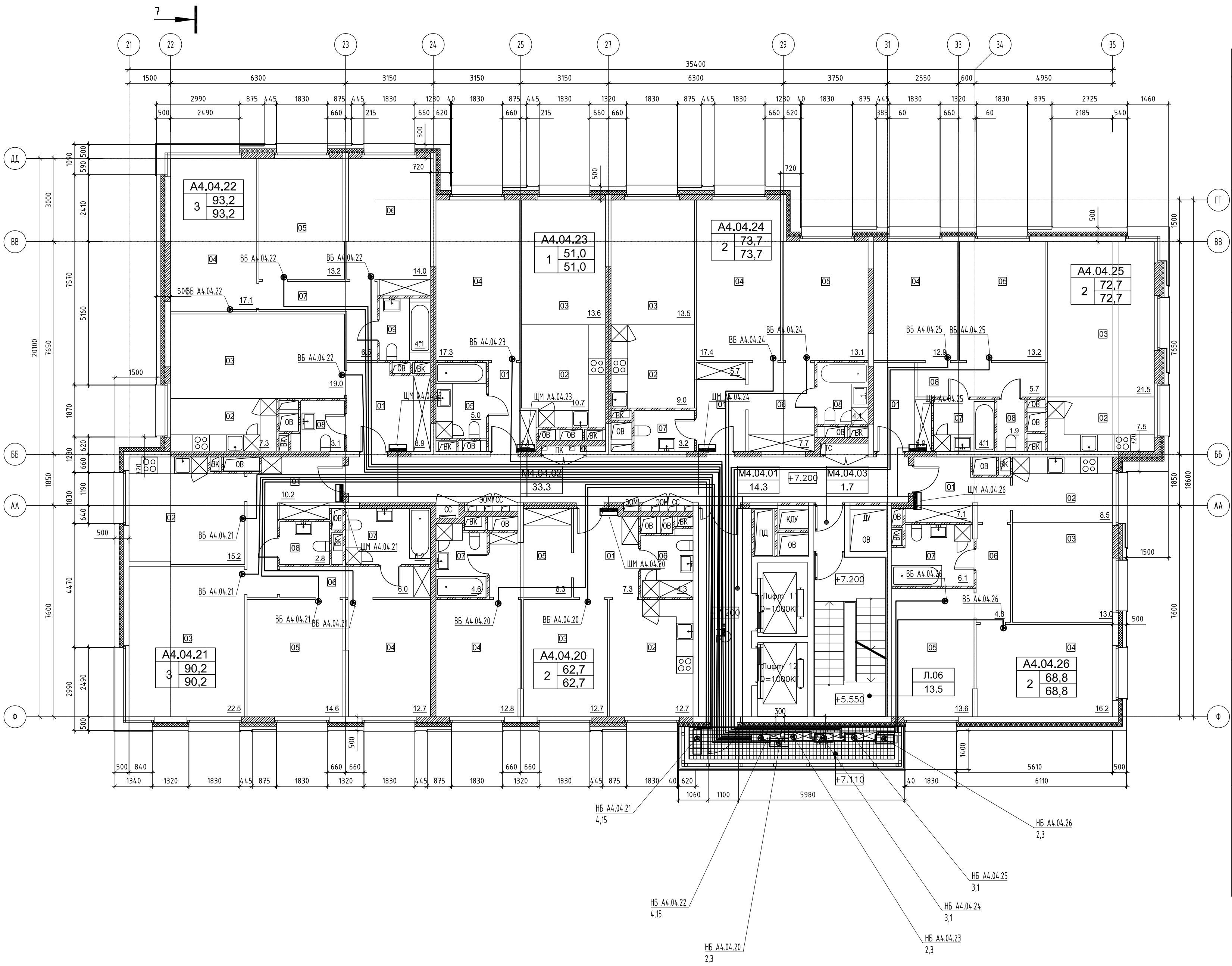
ПСД 03-11/20-ЭОМ					
Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Филл-Давыдовский, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Тарасенко				01.21
ГИП	Кузьмина				01.21
КОРПУС 4.			Статус	Лист	Листов
Система электроснабжения кондиционирования			Р	2	
План 2 этажа			ООО «Аркор»		



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 4

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР ЖОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.°
А 4.03.12		АПАРТАМЕНТ А.03.12	42.4	
	01	ХОЛЛ	7.3	
	02	КУХНЯ	12.7	
	03	СПАЛЬНЯ	12.7	
	04	ГАРДЕРОБ	5.5	
А 4.03.13		АПАРТАМЕНТ А.03.13	42.2	
	01	ХОЛЛ	6.8	
	02	КУХНЯ	12.7	
	03	СПАЛЬНЯ	12.7	
	04	ГАРДЕРОБ	5.5	
А 4.03.14		АПАРТАМЕНТ А.03.14	67.8	
	01	ХОЛЛ	5.4	
	02	КУХНЯ	14.8	
	03	ГОСТИНАЯ	22.8	
	04	СПАЛЬНЯ	13.9	
А 4.03.15		АПАРТАМЕНТ А.03.15	93.2	
	01	ХОЛЛ	8.9	
	02	КУХНЯ	7.3	
	03	ГОСТИНАЯ	19.0	
	04	СПАЛЬНЯ 1	17.1	
А 4.03.16		АПАРТАМЕНТ А.03.16	51.0	
	01	ХОЛЛ	4.4	
	02	КУХНЯ	10.7	
	03	ГОСТИНАЯ	13.6	
	04	СПАЛЬНЯ	17.3	
А 4.03.17		АПАРТАМЕНТ А.03.17	73.9	
	01	ХОЛЛ	5.7	
	02	КУХНЯ	9.0	
	03	ГОСТИНАЯ	13.5	
	04	СПАЛЬНЯ	17.4	
А 4.03.18		АПАРТАМЕНТ А.03.18	72.7	
	01	ХОЛЛ	5.8	
	02	КУХНЯ	7.4	
	03	ГОСТИНАЯ	21.7	
	04	СПАЛЬНЯ	13.2	
А 4.03.19		АПАРТАМЕНТ А.03.19	68.8	
	01	ХОЛЛ	7.2	
	02	КУХНЯ	9.0	
	03	ГОСТИНАЯ	12.4	
	04	СПАЛЬНЯ	16.2	

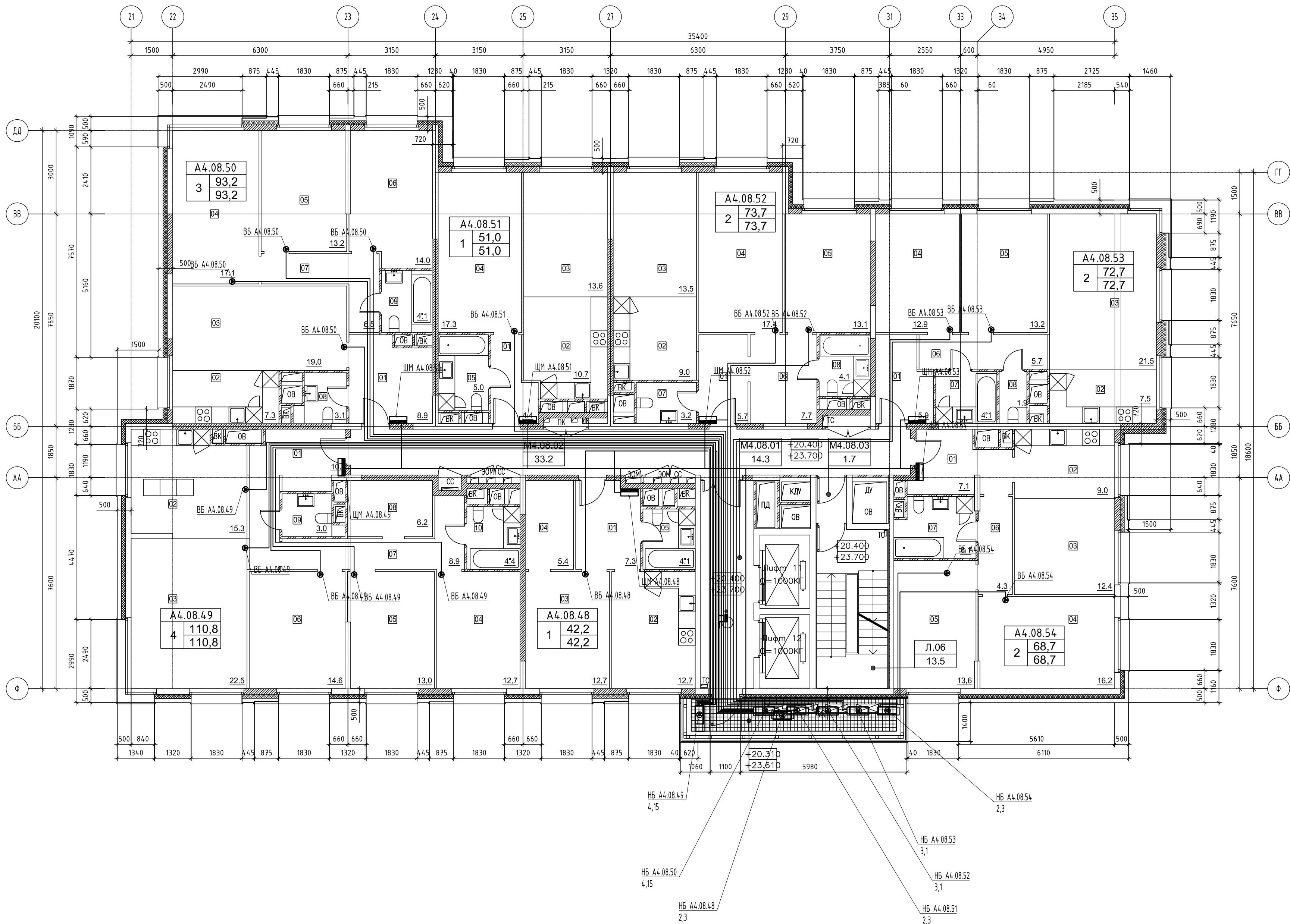
ПСД 03-11/20-ЭОМ					
Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной адвостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Филл-Давыдовое, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.					
Изм.		Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.		Тарасенко	01.21	Дата	
ГИП		Кузьмина	01.21	Дата	
КОРПУС 4.			Стадия	Лист	Листов
Система электроснабжения кондиционирования			Р	3	
План 3 этажа			ООО «Аркор»		




НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР ЖОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
А4.04.20		АПАРТАМЕНТ А.04.20	62.7	
	01	ХОЛЛ	7.3	
	02	КУХНЯ	12.7	
	03	ГОСТИНАЯ	12.7	
	04	СПАЛЬНЯ	12.8	
	05	КОРИДОР	8.3	
	06	САМУЗЕЛ 1	4.3	
А4.04.21		АПАРТАМЕНТ А.04.21	90.2	
	01	ХОЛЛ	10.2	
	02	КУХНЯ	15.2	
	03	ГОСТИНАЯ	22.5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	12.7	
	05	СПАЛЬНЯ 2	14.6	
	06	КОРИДОР	6.0	
А4.04.22		АПАРТАМЕНТ А.04.22	93.2	
	01	ХОЛЛ	8.9	
	02	КУХНЯ НИША	7.3	
	03	ГОСТИНАЯ	19.0	
	04	СПАЛЬНЯ 1	17.1	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.2	
	06	СПАЛЬНЯ 3	14.0	
А4.04.23		АПАРТАМЕНТ А.04.23	51.0	
	01	ХОЛЛ	4.4	
	02	КУХНЯ НИША	10.7	
	03	ГОСТИНАЯ	13.6	
	04	СПАЛЬНЯ	17.3	
	05	САМУЗЕЛ	5.0	
	06	КОРИДОР	6.5	
А4.04.24		АПАРТАМЕНТ А.04.24	73.7	
	01	ХОЛЛ	5.7	
	02	КУХНЯ НИША	9.0	
	03	ГОСТИНАЯ	13.5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	12.7	
	05	СПАЛЬНЯ 2	14.6	
	06	КОРИДОР	6.0	
А4.04.25		АПАРТАМЕНТ А.04.25	72.7	
	01	ХОЛЛ	5.9	
	02	КУХНЯ НИША	7.5	
	03	ГОСТИНАЯ	21.5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	12.9	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.2	
	06	КОРИДОР	5.7	
А4.04.26		АПАРТАМЕНТ А.04.26	68.8	
	01	ХОЛЛ	7.1	
	02	КУХНЯ НИША	8.5	
	03	ГОСТИНАЯ	13.0	
	04	СПАЛЬНЯ 1	16.2	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.6	
	06	КОРИДОР	4.3	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Тарасенко	01.21			
ГИП	Кузьмина	01.21			

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, Филл-Давыдовского, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.					
Корпус 4.		Стадия	Лист	Листов	
Система электроснабжения кондиционирования		Р	4		
План 4-7 этажей		ООО «Аркор»			

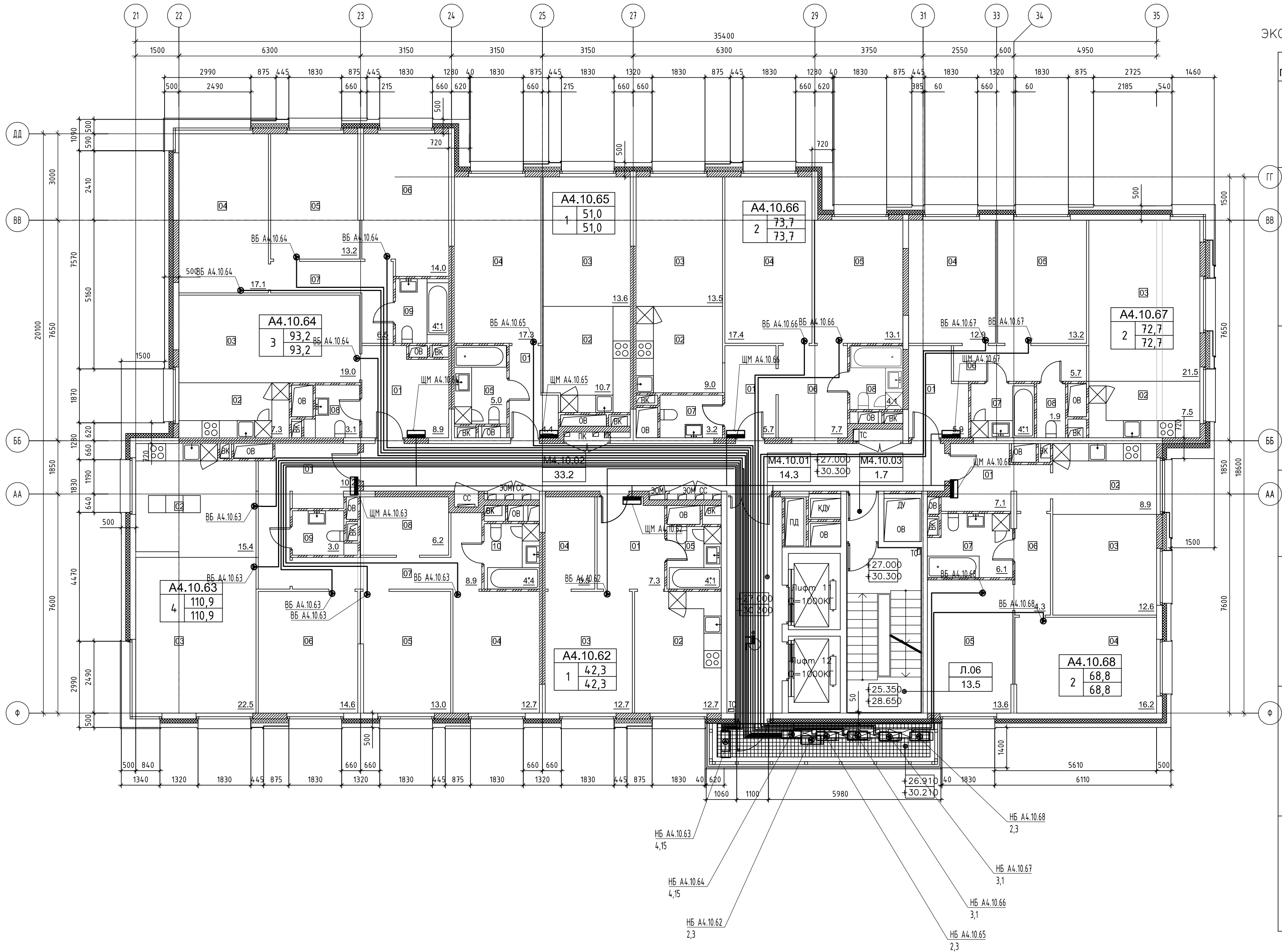


						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Филл-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко			01.21			Р	5	
ГИП	Кузьмина			01.21		План 8-9 этажей	 ООО «Аркор»		

Инов. № подл.

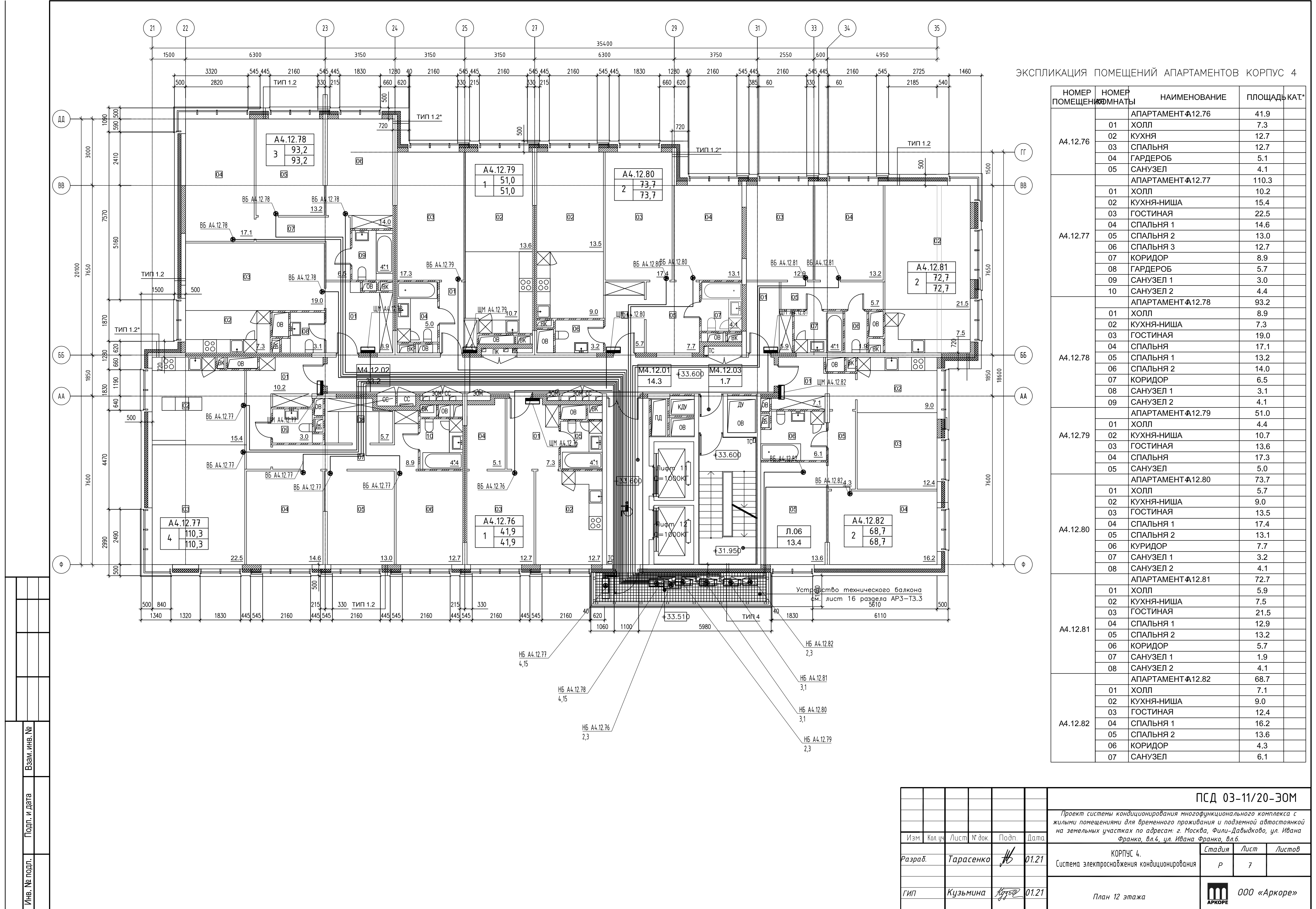
Подп. и дата

Взам. инв. №



НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ*
A4.10.62		АПАРТАМЕНТ A4.10.62	42.3	
	01	ХОЛЛ	7.3	
	02	КУХНЯ	12.7	
	03	СПАЛЬНЯ	12.7	
	04	ГАРДЕРОБ	5.5	
A4.10.63	05	САУЗЕЛ	4.1	
		АПАРТАМЕНТ A4.10.63	110.9	
	01	ХОЛЛ	10.2	
	02	КУХНЯ-НИША	15.4	
	03	ГОСТИНАЯ	22.5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	12.7	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.0	
	06	СПАЛЬНЯ 3	14.6	
	07	КОРИДОР	8.9	
	08	ГАРДЕРОБ	6.2	
A4.10.64	09	САУЗЕЛ 1	3.0	
	10	САУЗЕЛ 2	4.4	
		АПАРТАМЕНТ A4.10.64	93.2	
	01	ХОЛЛ	8.9	
	02	КУХНЯ-НИША	7.3	
	03	ГОСТИНАЯ	19.0	
	04	СПАЛЬНЯ 1	17.1	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.2	
	06	СПАЛЬНЯ 3	14.0	
A4.10.65	07	КОРИДОР	6.5	
	08	САУЗЕЛ 1	3.1	
	09	САУЗЕЛ 2	4.1	
		АПАРТАМЕНТ A4.10.65	51.0	
	01	ХОЛЛ	4.4	
	02	КУХНЯ-НИША	10.7	
	03	ГОСТИНАЯ	13.6	
	04	СПАЛЬНЯ	17.3	
	05	САУЗЕЛ	5.0	
A4.10.66		АПАРТАМЕНТ A4.10.66	73.7	
	01	ХОЛЛ	5.7	
	02	КУХНЯ-НИША	9.0	
	03	ГОСТИНАЯ	13.5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	17.4	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.1	
	06	КУРИДОР	7.7	
	07	САУЗЕЛ 1	3.2	
A4.10.67	08	САУЗЕЛ 2	4.1	
		АПАРТАМЕНТ A4.10.67	72.7	
	01	ХОЛЛ	5.9	
	02	КУХНЯ-НИША	7.5	
	03	ГОСТИНАЯ	21.5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	12.9	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.2	
	06	КОРИДОР	5.7	
A4.10.68	07	САУЗЕЛ 1	1.9	
	08	САУЗЕЛ 2	4.1	
		АПАРТАМЕНТ A4.10.68	68.8	
	01	ХОЛЛ	7.1	
	02	КУХНЯ-НИША	8.9	
	03	ГОСТИНАЯ	12.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	16.2	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.6	
A4.10.62	06	КОРИДОР	4.3	
	07	САУЗЕЛ	6.1	
		АПАРТАМЕНТ A4.10.62	42.3	
	01	ХОЛЛ	4.15	
	02	КУХНЯ-НИША	4.15	
	03	ГОСТИНАЯ	12.7	
	04	СПАЛЬНЯ	12.7	

						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, Филл-Давыдовского, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.		
Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата						Корпус 4, Система электроснабжения кондиционирования		
Разраб. Тарасенко						Стадия Р	Лист 6	Листов
ГИП Кузьмина						План 10-11 этажей		
						ООО «Аркор»		

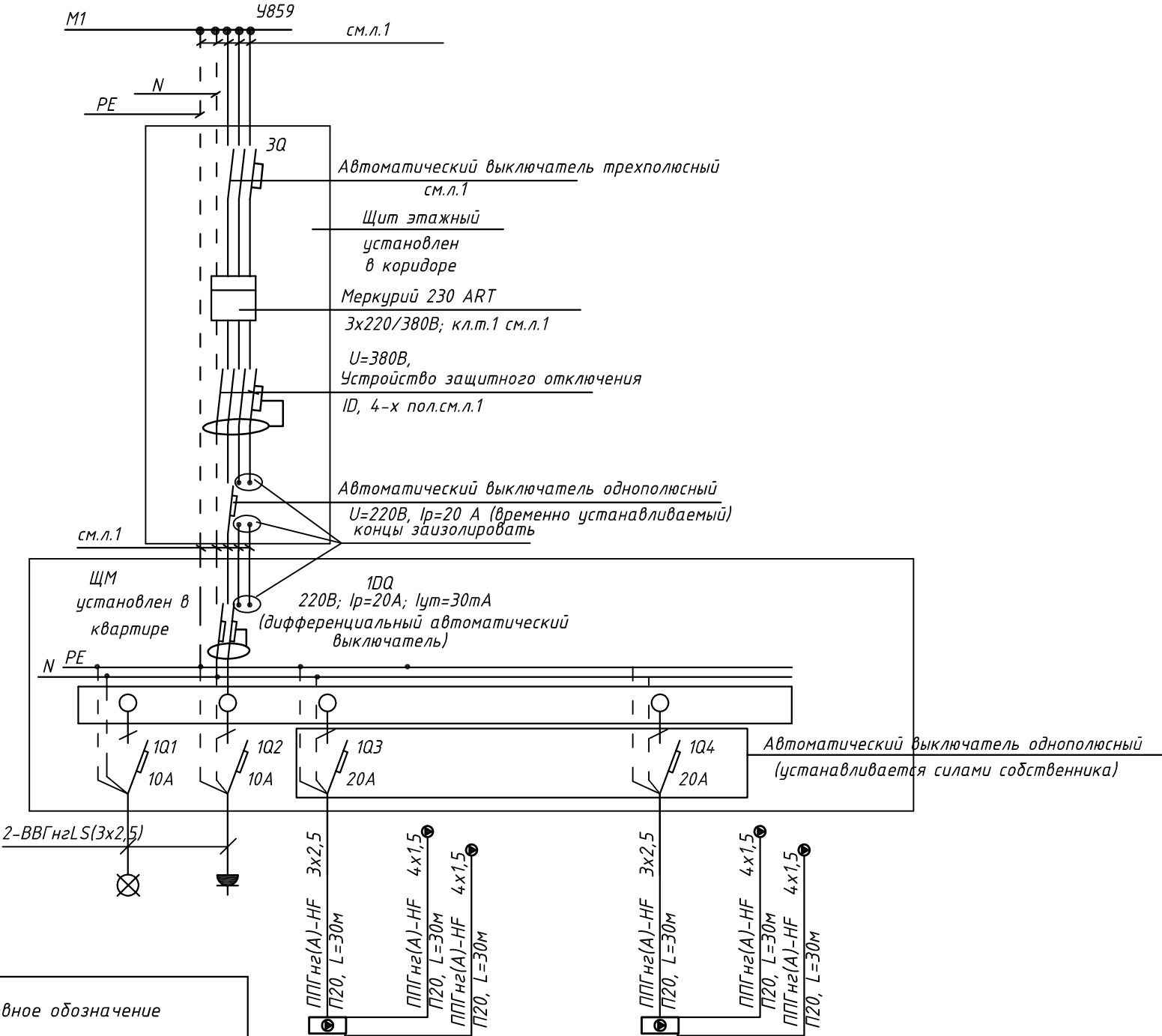


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 4

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ КВ.М	КАТ.*
A4.12.76		АПАРТАМЕНТ A4.12.76	41.9	
	01	ХОЛЛ	7.3	
	02	КУХНЯ	12.7	
	03	СПАЛЬНЯ	12.7	
	04	ГАРДЕРОБ	5.1	
A4.12.77		АПАРТАМЕНТ A4.12.77	110.3	
	01	ХОЛЛ	10.2	
	02	КУХНЯ-НИША	15.4	
	03	ГОСТИНАЯ	22.5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	14.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.0	
	06	СПАЛЬНЯ 3	12.7	
	07	КОРИДОР	8.9	
	08	ГАРДЕРОБ	5.7	
	09	САУЗЕЛ 1	3.0	
A4.12.78		АПАРТАМЕНТ A4.12.78	93.2	
	01	ХОЛЛ	8.9	
	02	КУХНЯ-НИША	7.3	
	03	ГОСТИНАЯ	19.0	
	04	СПАЛЬНЯ	17.1	
	05	СПАЛЬНЯ 1	13.2	
	06	СПАЛЬНЯ 2	14.0	
	07	КОРИДОР	6.5	
	08	САУЗЕЛ 1	3.1	
	09	САУЗЕЛ 2	4.1	
A4.12.79		АПАРТАМЕНТ A4.12.79	51.0	
	01	ХОЛЛ	4.4	
	02	КУХНЯ-НИША	10.7	
	03	ГОСТИНАЯ	13.6	
	04	СПАЛЬНЯ	17.3	
A4.12.80		АПАРТАМЕНТ A4.12.80	73.7	
	01	ХОЛЛ	5.7	
	02	КУХНЯ-НИША	9.0	
	03	ГОСТИНАЯ	13.5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	17.4	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.1	
	06	КУРИДОР	7.7	
	07	САУЗЕЛ 1	3.2	
A4.12.81		АПАРТАМЕНТ A4.12.81	72.7	
	01	ХОЛЛ	5.9	
	02	КУХНЯ-НИША	7.5	
	03	ГОСТИНАЯ	21.5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	12.9	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.2	
	06	КОРИДОР	5.7	
	07	САУЗЕЛ 1	1.9	
A4.12.82		АПАРТАМЕНТ A4.12.82	68.7	
	01	ХОЛЛ	7.1	
	02	КУХНЯ-НИША	9.0	
	03	ГОСТИНАЯ	12.4	
	04	СПАЛЬНЯ 1	16.2	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.6	
	06	КОРИДОР	4.3	
	07	САУЗЕЛ	6.1	

ПСД 03-11/20-ЗОМ					
Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной административной на земельных участках по адресу: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Тарасенко	16	01.21		
Гип	Кузьмина	17	01.21		
КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования				Стация	Лист
				Р	7
План 12 этажа				ООО «Аркор»	
				АРКОРЕ	
				Копировал	
				Формат А2	

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

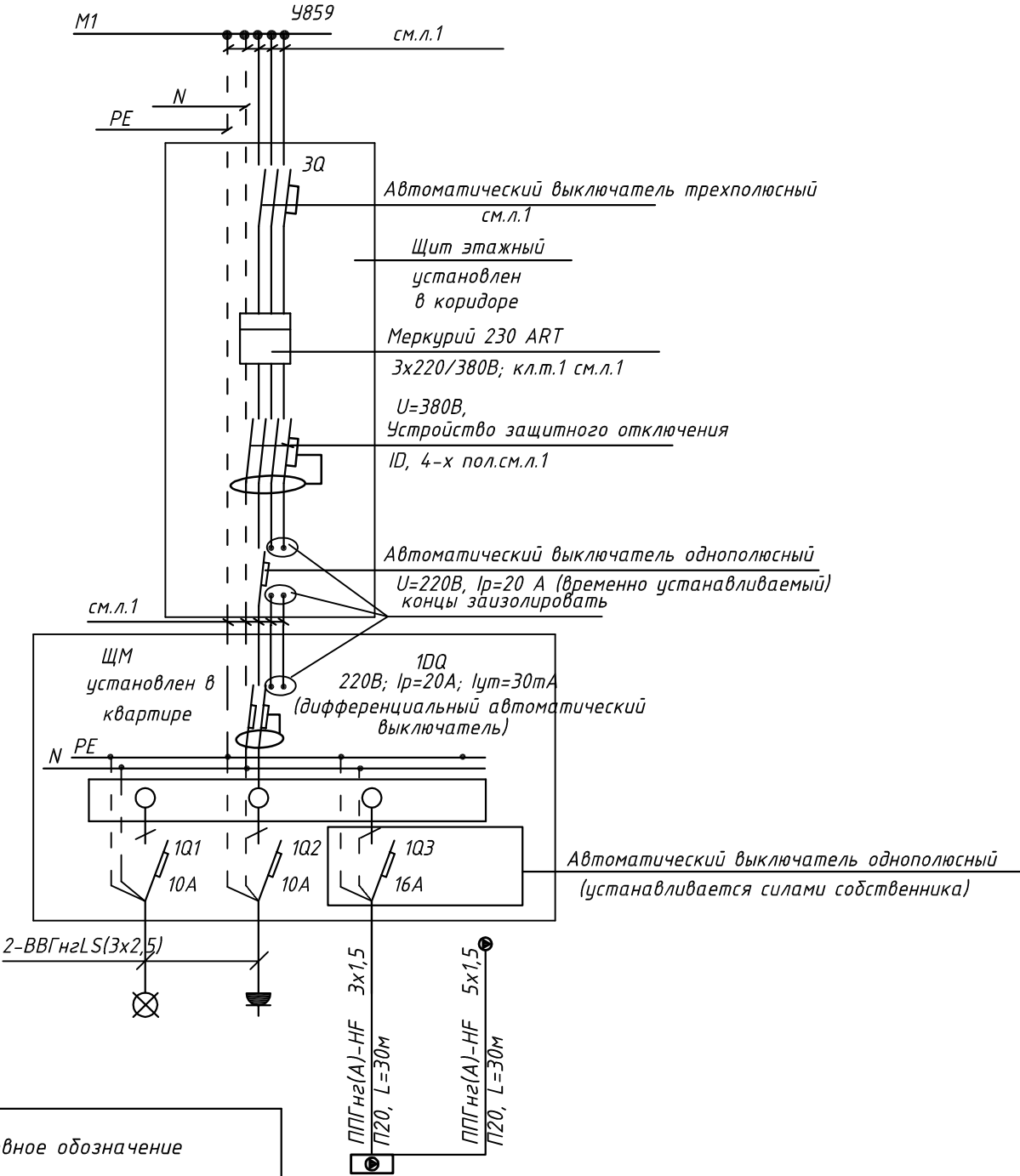
Условное обозначение				
№ группы	НБ	ВБ	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	3,25	0,1	3,25	0,1
Расчётный ток, А	17,4	1,0	14,8	1,0
cosφ				
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера

						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	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4.	Стадия
Разраб.		Тарасенко				01.21	Система электроснабжения кондиционирования	Лист
								Р
								Листов
ГИП		Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.01.01).	



ООО «Аркоре»

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

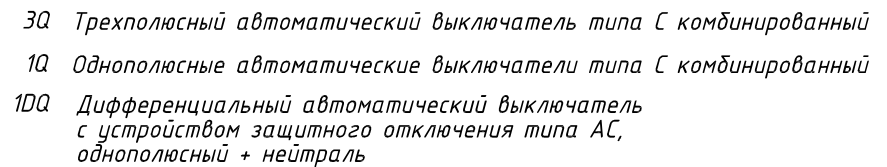


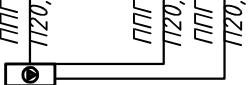
- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль




Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	1,2	0,1
Расчётный ток, А	5,5	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок 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	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4.	Стадия
Разраб.		Тарасенко				01.21	Система электроснабжения кондиционирования	Лист
								Р
								9
ГИП		Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.01.02).	Листов

Согласовано

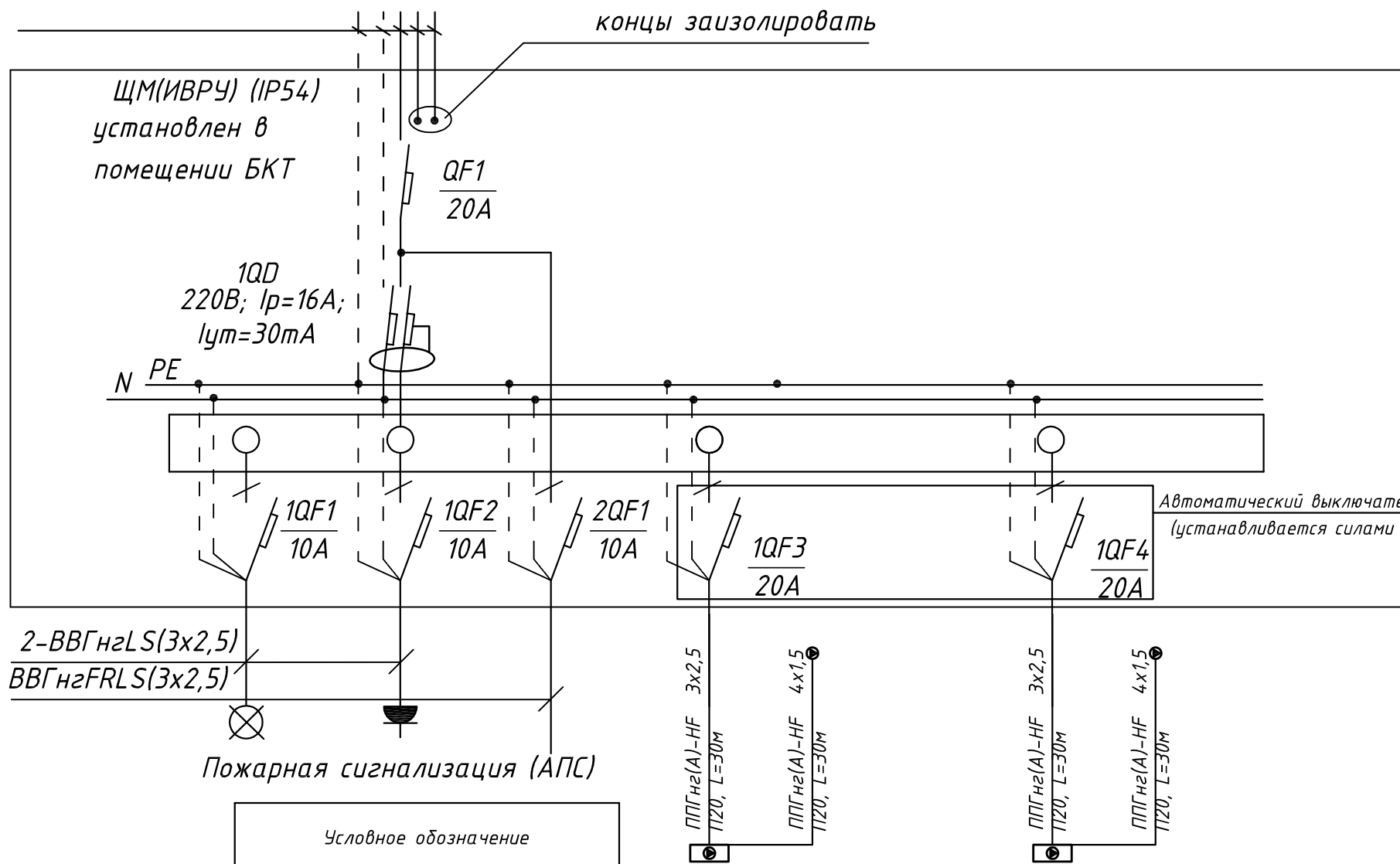


Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	10,5	1,0
$\cos\varphi$		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера

						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-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 10	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.01.03).		 ООО «Аркоре»		

Согласовано




Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №



Условное обозначение				
№ группы	НБ	ВБ	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	3,1	0,1	3,34	0,1
Расчётный ток, А	16,6	1,0	17,9	1,0
cosφ				
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера

(ИБРУ) - инвентарное вводно-распределительное устройство
1QD Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

СХЕМА N1 ЩМ
Схема подключения щита механизации индивидуального изготовления для установки в помещениях без конкретной технологии на период проведения отделочных работ

						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	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Тарасенко			01.21		Р	11	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит механизации арендных пом. (ЩМ Т4.01.01).	 ООО «Аркоре»		

Согласовано

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

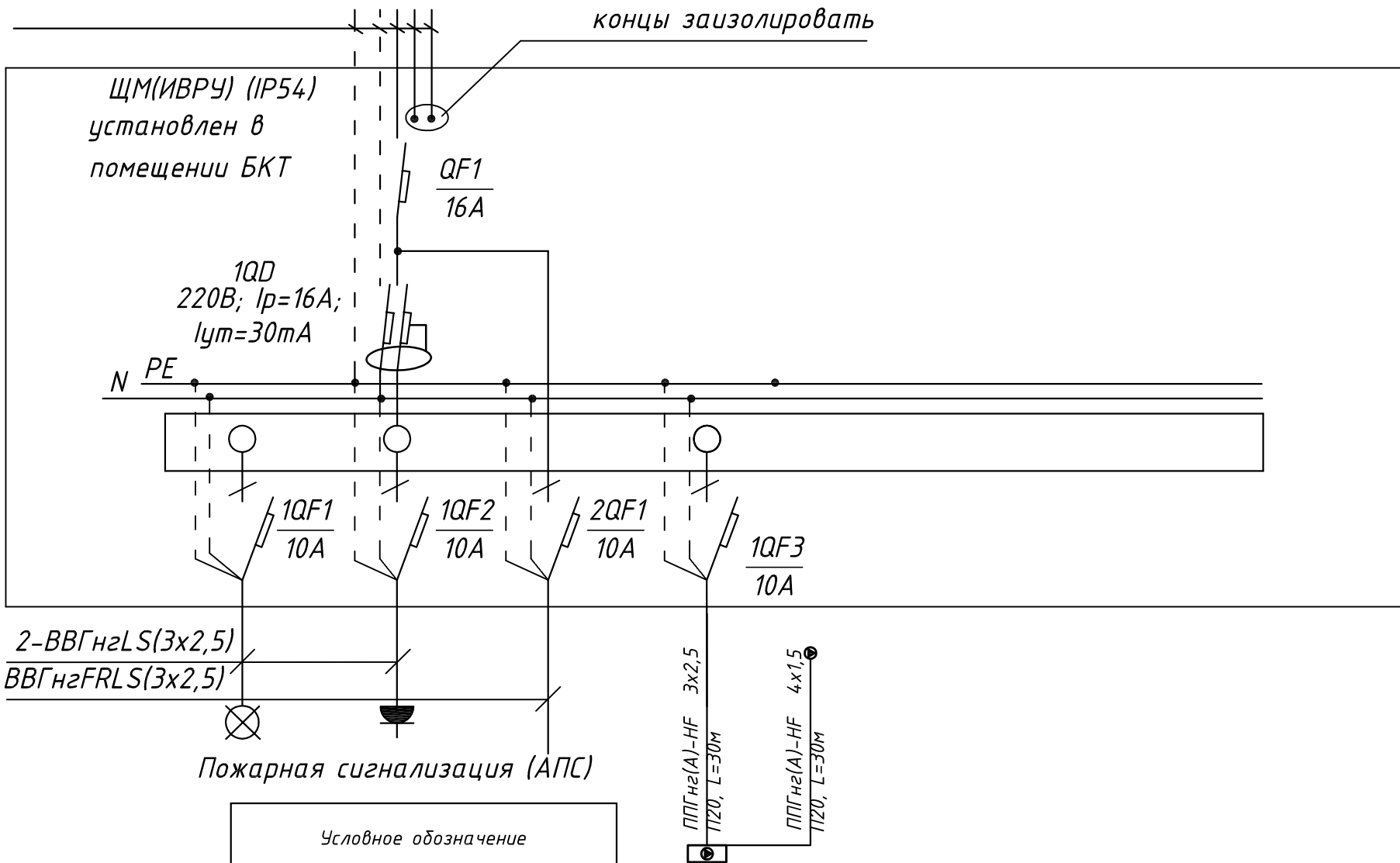


СХЕМА N1 ЩМ
Схема подключения щита механизации индивидуального изготовления для установки в помещениях без конкретной технологии на период проведения отделочных работ

Условное обозначение				
№ группы	НБ	ВБ		
Расчётная мощность, кВт	3,1	0,1		
Расчётный ток, А	14,1	1,0		
cosφ				
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок кондиционера		

(ИВРУ) – инвентарное вводно-распределительное устройство
1QD Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль




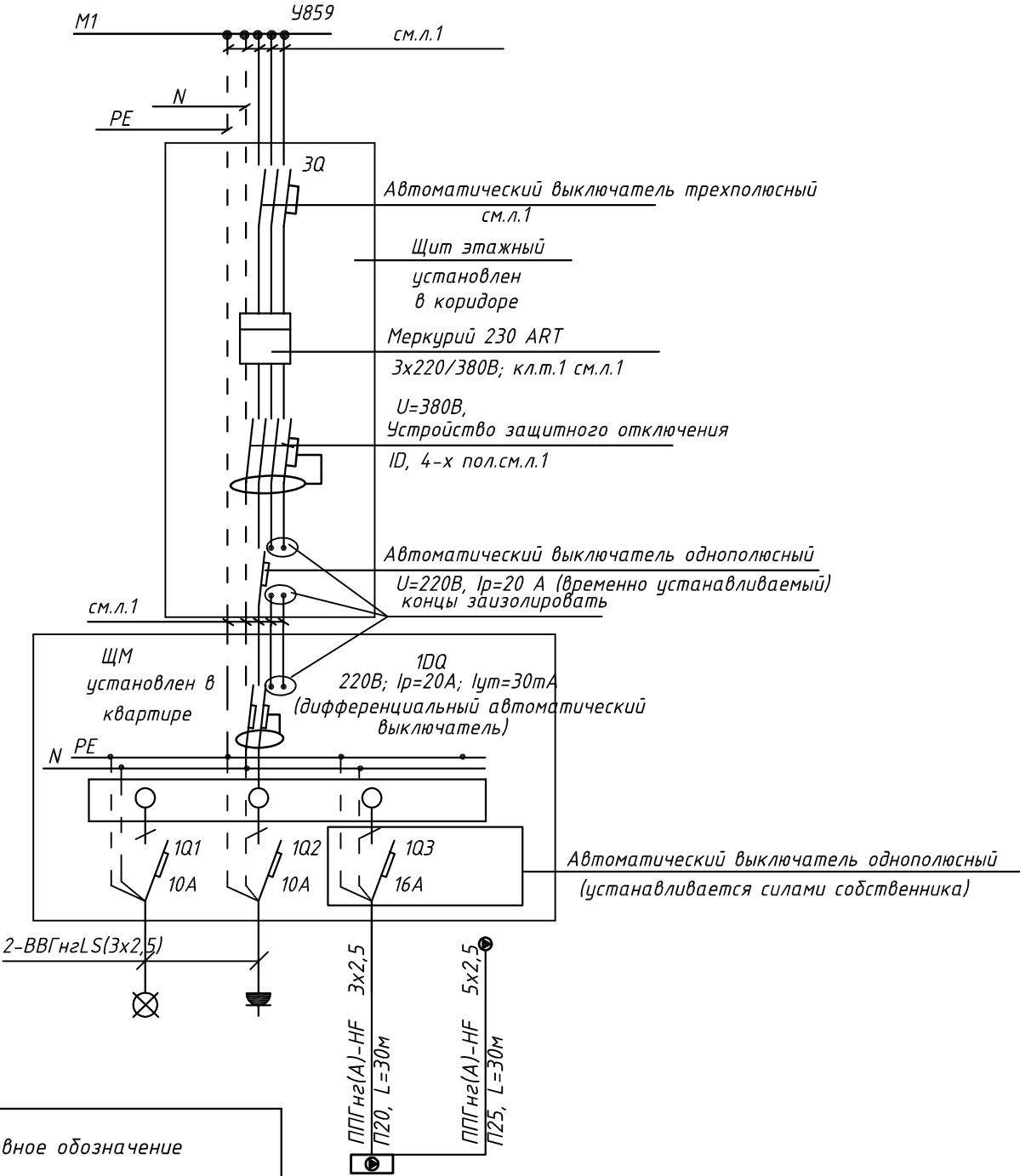
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Тарасенко			01.21		Р	12	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит механизации арендных пом. (ЩМ М4.01.02).	 ООО «Аркоре»		

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

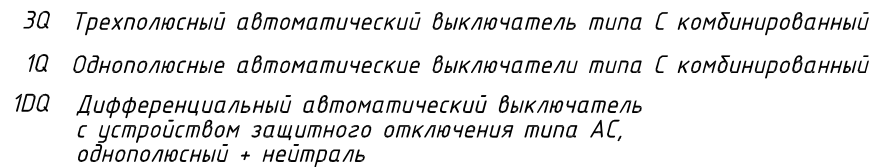


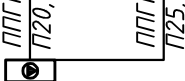
- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,2	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок 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	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко				01.21		Р	13
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.02.04).	ООО «Аркор»	

Согласовано



Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,2	1,0
$\cos\varphi$		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок кондиционера




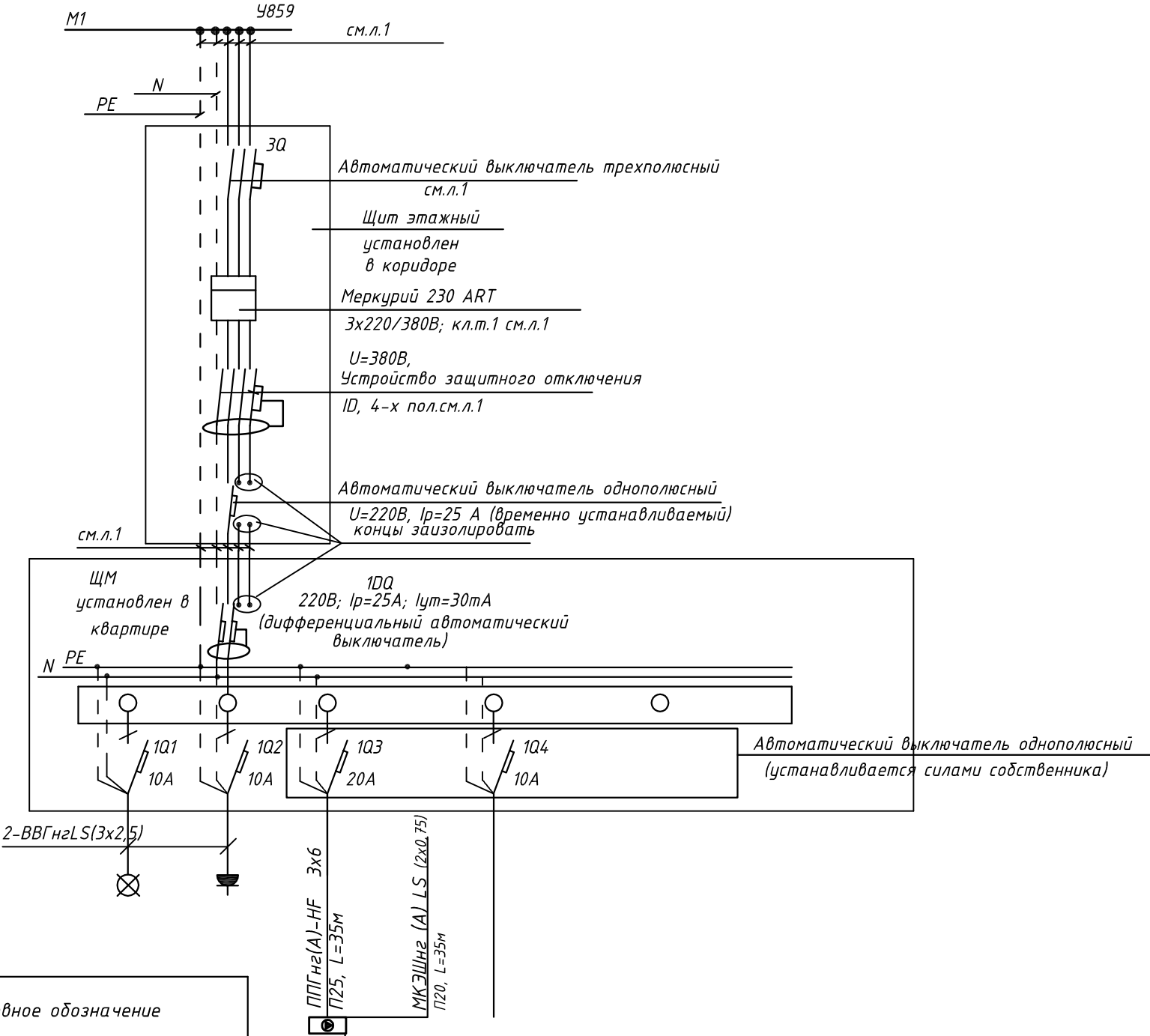
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Тарасенко		01.21	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов	
						Р	14		
ГИП		Кузьмина		01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.02.05).	 ООО «Аркоре»			

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

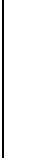


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

Условное обозначение				
№ группы	НБ	ВБ		
Расчётная мощность, кВт	4,15	0,1		
Расчётный ток, А	22,2	1,0		
cosφ				
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	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4.	Стадия
Разраб.		Тарасенко				01.21	Система электроснабжения кондиционирования	Лист
								Р
								15
ГИП		Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.02.06).	Листов

Согласовано



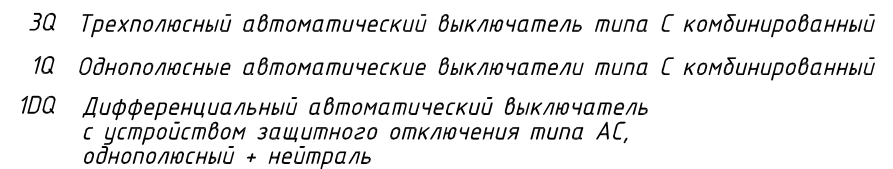
Подоб и дотад

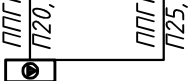
Инв. № подл.






000 «Аркоре»

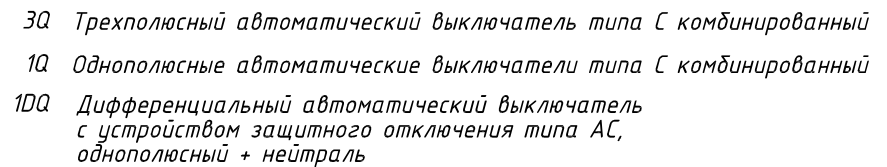
Согласовано



Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,2	1,0
$\cos\varphi$		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок 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-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 17
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.02.08).			ООО «Аркоре»

Согласовано



Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	3,1	0,1
Расчётный ток, А	16,6	1,0
$\cos\varphi$		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера




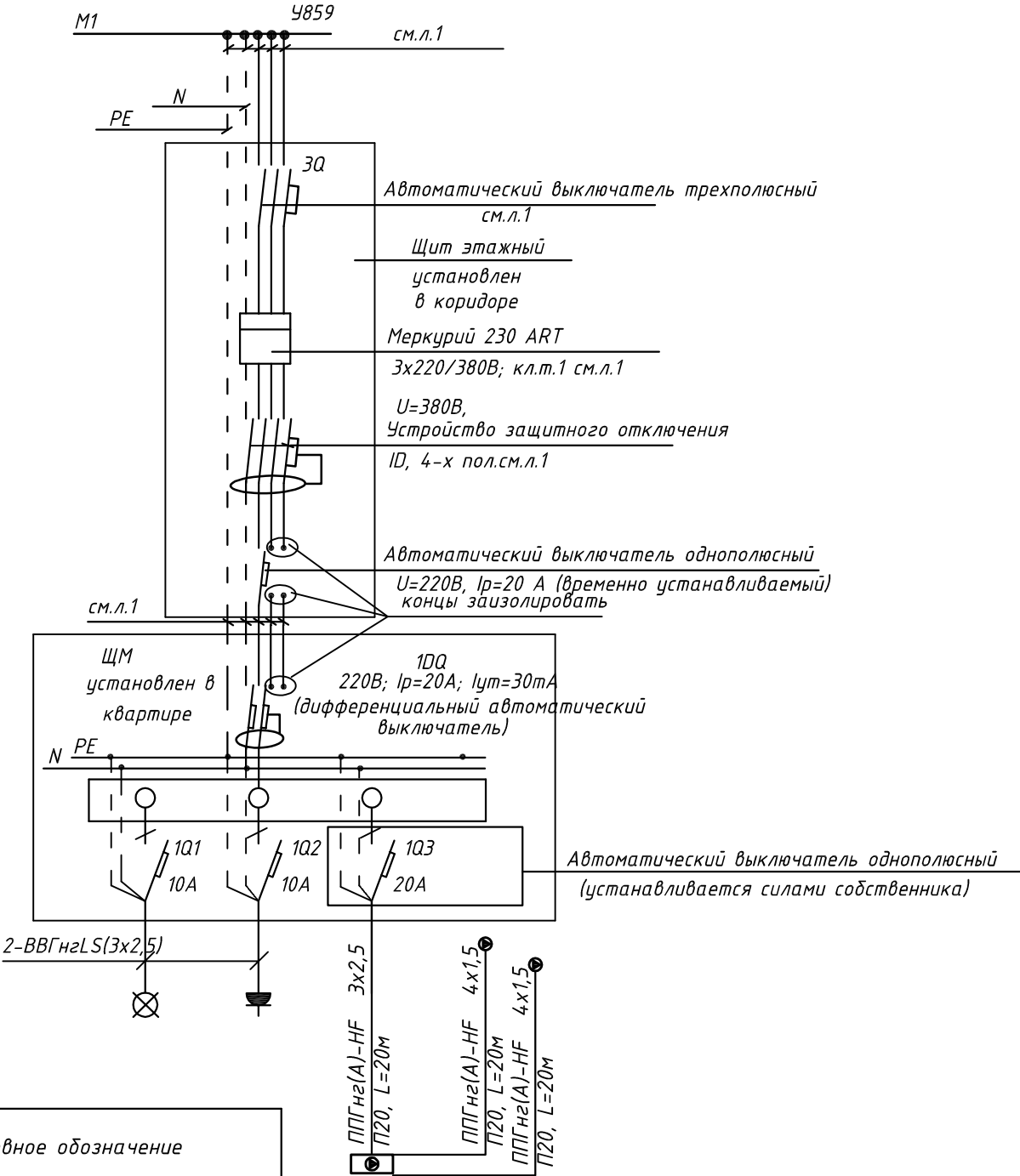
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Тарасенко				01.21	КОРПУС 4.	Стадия	Лист	Листов
						Система электроснабжения кондиционирования	Р	18	
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.02.09).	 ООО «Аркоре»		

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

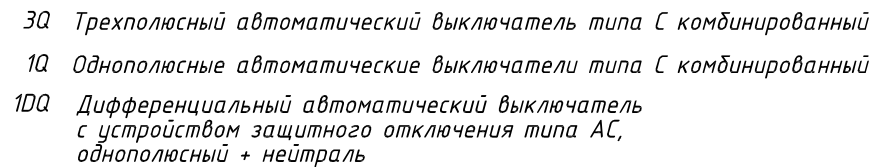


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль




Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	3,1	0,1
Расчётный ток, А	16,6	1,0
cosφ		
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	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко				01.21		Р	19
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.02.10).	ООО «Аркор»	

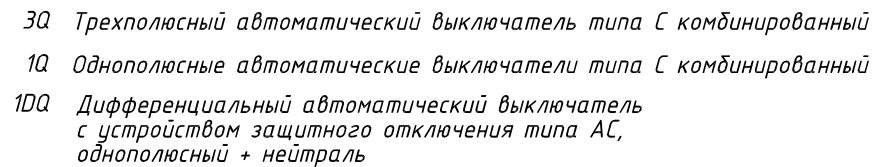
Согласовано

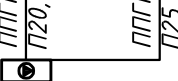


Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,3	1,0
$\cos\varphi$		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера

						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-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия	Лист	Листов
								Р	20	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.02.11).		 ООО «Аркоре»		

Согласовано



Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,2	1,0
$\cos\varphi$		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок кондиционера




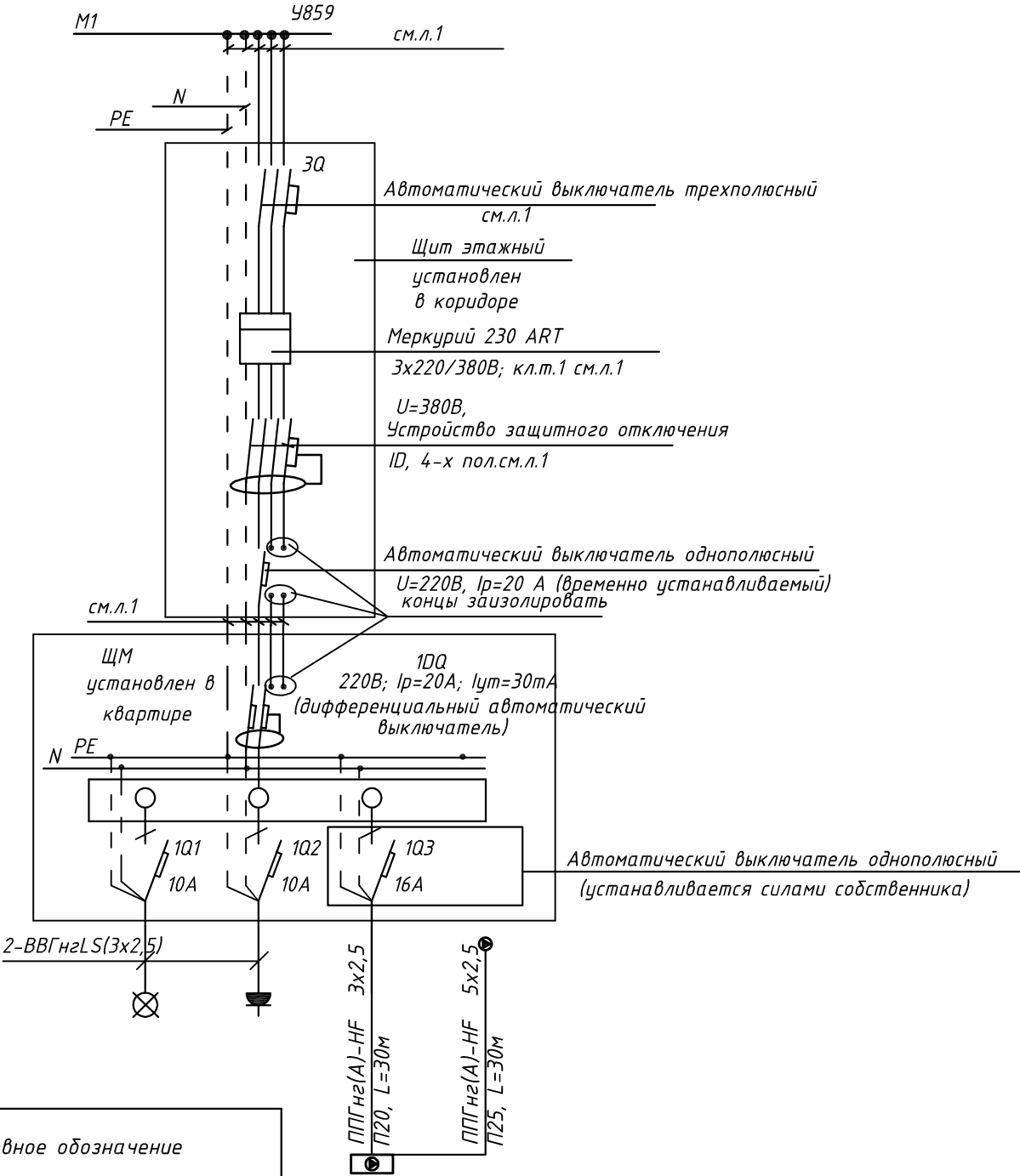

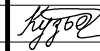

						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 21	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.03.12).		 000 «Аркоре»		

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

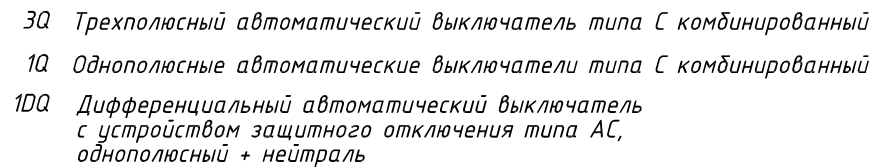


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль




Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,2	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок кондиционера

ГИП		Лобанов И.С.				МНОГООФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С ЖИЛЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПРОЖИВАНИЯ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОК НА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ ПО АДРЕСАМ: Г.МОСКВА, ФИЛИ-ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.4 Г.МОСКВА, ФИЛИ-ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.6				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 4. ЖИЛАЯ ЧАСТЬ.		Стадия	Лист	Листов
								Р	22	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.03.13).		 ООО «Аркоре»		

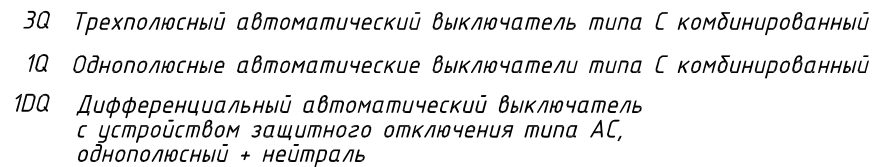
Согласовано



Условное обозначение	ППГН П25, МКЭЭ П20, L			
№ группы	НБ	ВБ		
Расчётная мощность, кВт	4,15	0,1		
Расчётный ток, А	22,2	1,0		
cosφ				
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-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Тарасенко				01.21	КОРПУС 4.	Стадия	Лист	Листов
						Система электроснабжения кондиционирования	Р	23	
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.03.14).	 ООО «Аркоре»		

Согласовано



Условное обозначение				
№ группы	НБ	ВБ		
Расчётная мощность, кВт	4,15	0,1		
Расчётный ток, А	22,2	1,0		
$\cos\varphi$				
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера		




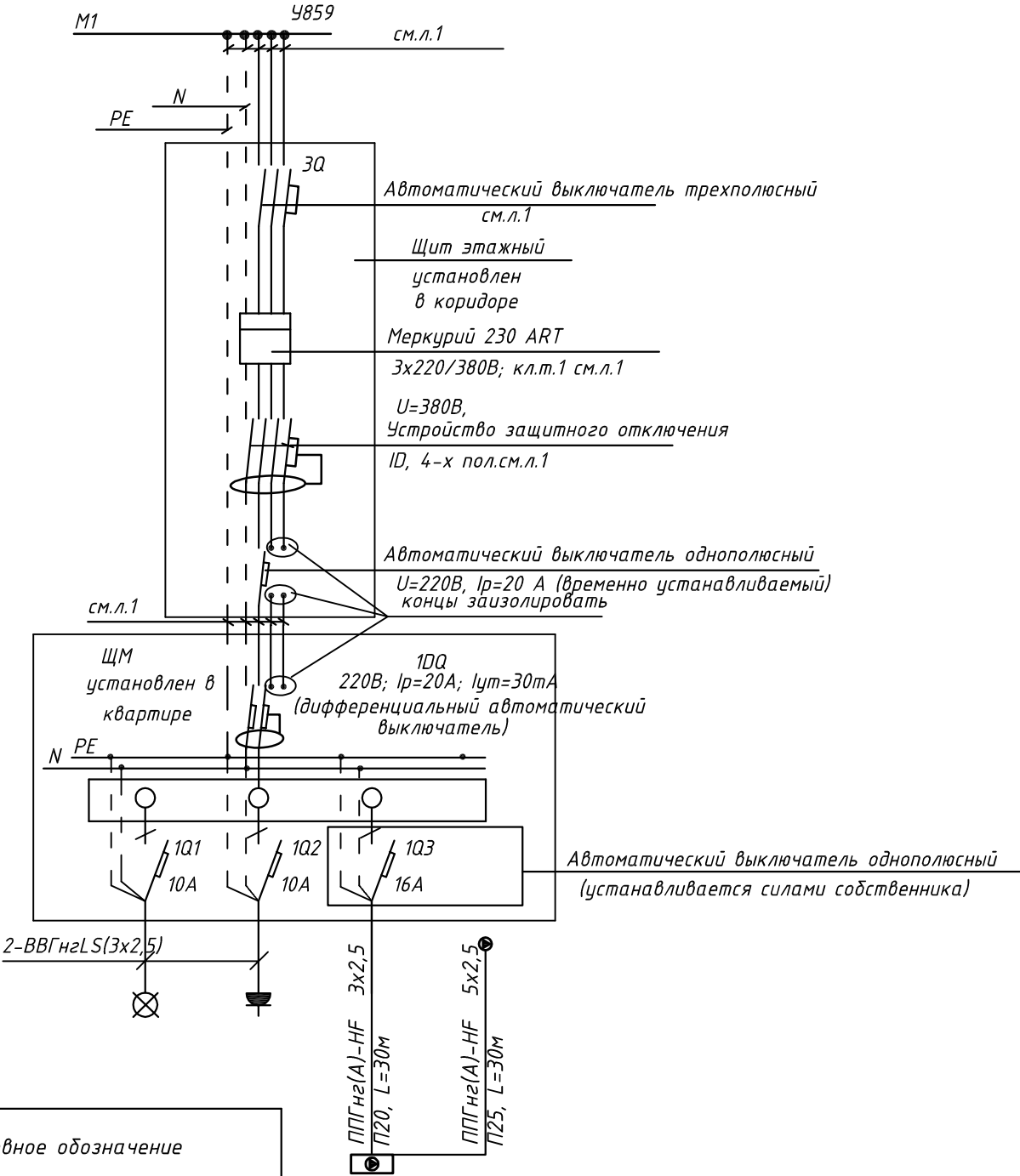
						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 24	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.03.15).		 000 «Аркоре»		

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

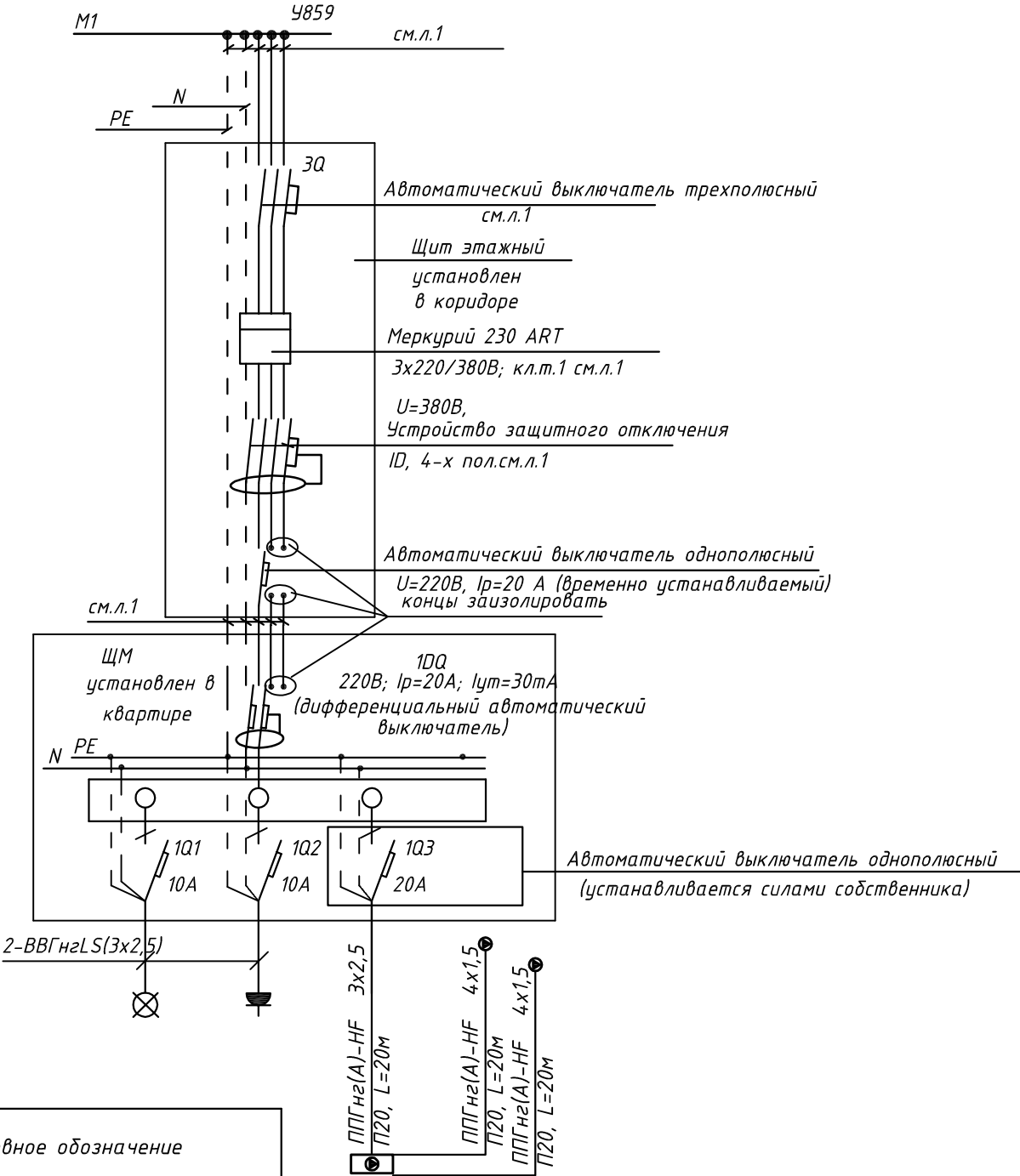


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,2	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок 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	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко				01.21		Р	25
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.03.16).	ООО «Аркор»	

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

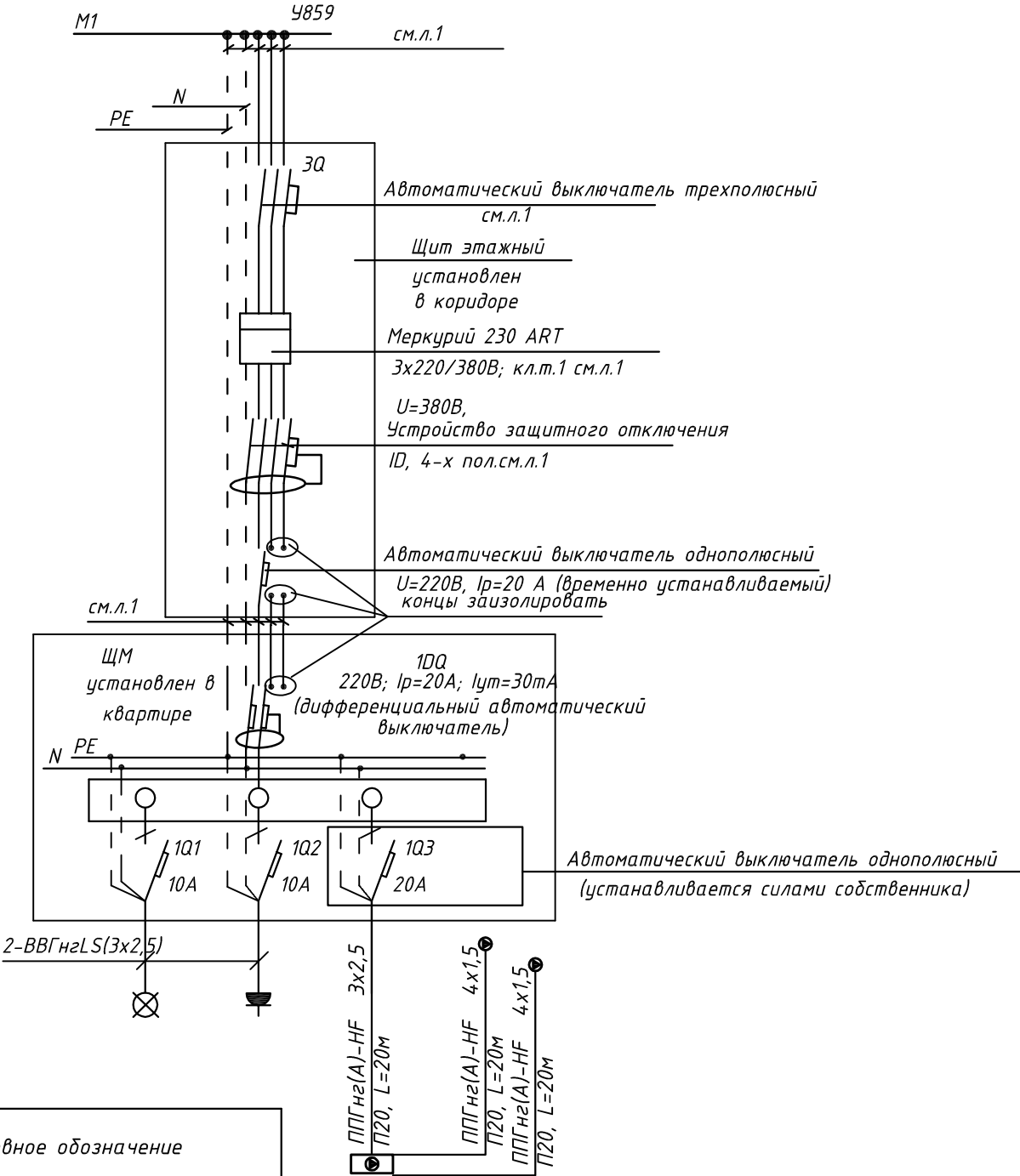


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	3,1	0,1
Расчётный ток, А	16,6	1,0
cosφ		
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	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко				01.21		Р	26
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.03.17).	ООО «Аркор»	

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

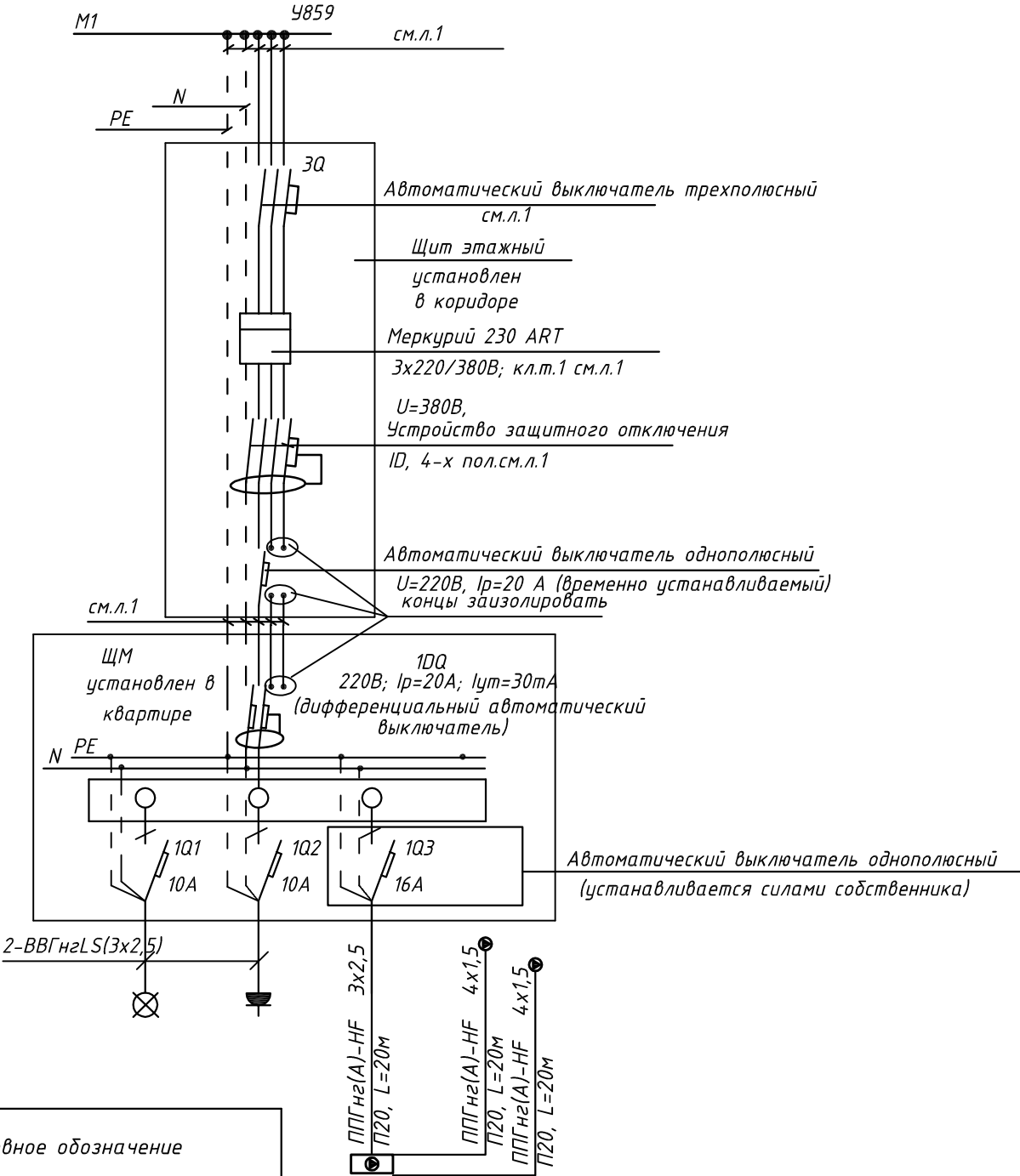


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	3,1	0,1
Расчётный ток, А	16,6	1,0
cosφ		
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	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко	16	01.21				Р	27
ГИП	Кузьмина	16	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.03.18).	ООО «Аркор»	

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

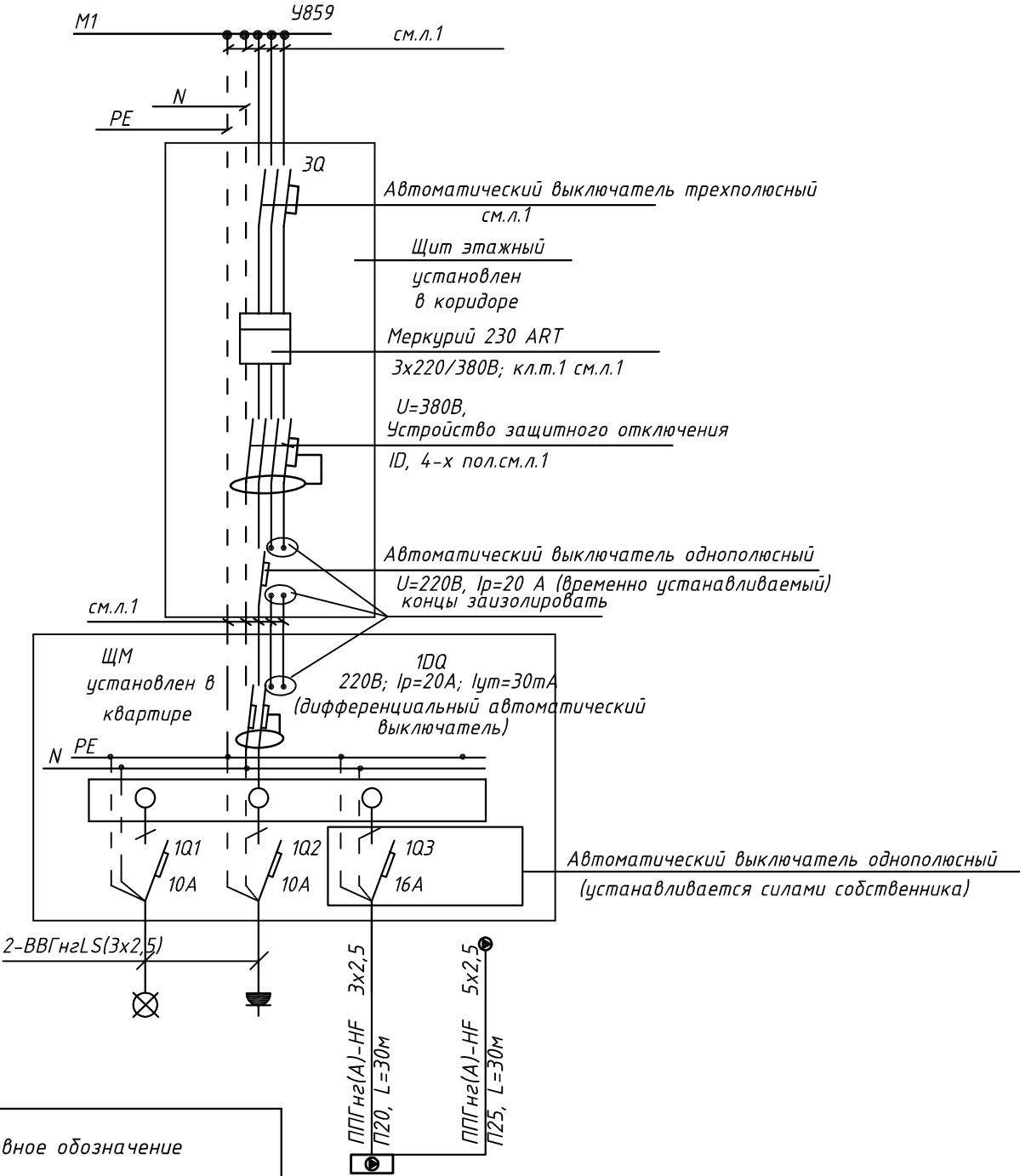


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,3	1,0
cosφ		
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	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко				01.21		Р	28
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.03.19).	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

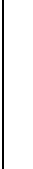
Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,2	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок кондиционера

						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	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4.	Стадия
Разраб.		Тарасенко				01.21	Система электроснабжения кондиционирования	Лист
								Р
								29
ГИП		Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.04.20).	Листов






ООО «Аркоре»

Согласовано

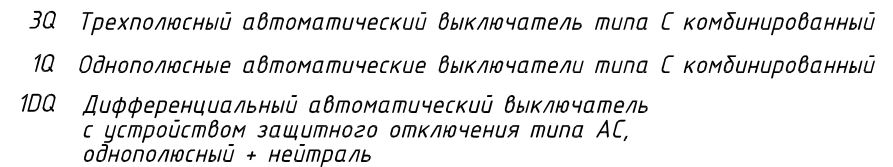


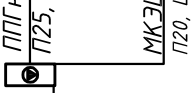
Подн. у дапа




Инв. № подл.

- | | | | | | | | | |
|---------|--------|-----------|---|-------|------|--|--|------------|
| | | | | | | 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 | № док. | Подп. | Дата | | | |
| Разраб. | | Тарасенко |  | 01.21 | | КОРПУС 4.
Система электроснабжения кондиционирования | Стадия
Р | Лист
30 |
| ГИП | | Кузьмина |  | 01.21 | | Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В.
Щит квартирный (ЩМ А4.04.21). |  ООО «Аркоре» | |

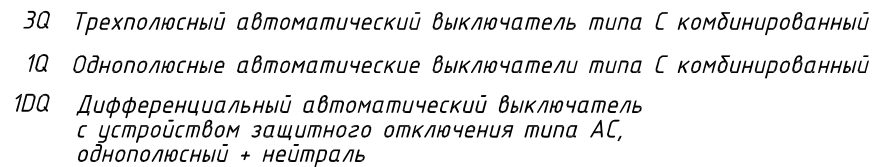
Согласовано



Условное обозначение				
№ группы	НБ	ВБ		
Расчётная мощность, кВт	4,15	0,1		
Расчётный ток, А	22,2	1,0		
$\cos\varphi$				
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-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 4.	Стадия	Лист	Листов
						Система электроснабжения кондиционирования	Р	31	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.04.22).		ООО «Аркоре»	

Согласовано



Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,2	1,0
$\cos\varphi$		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок кондиционера




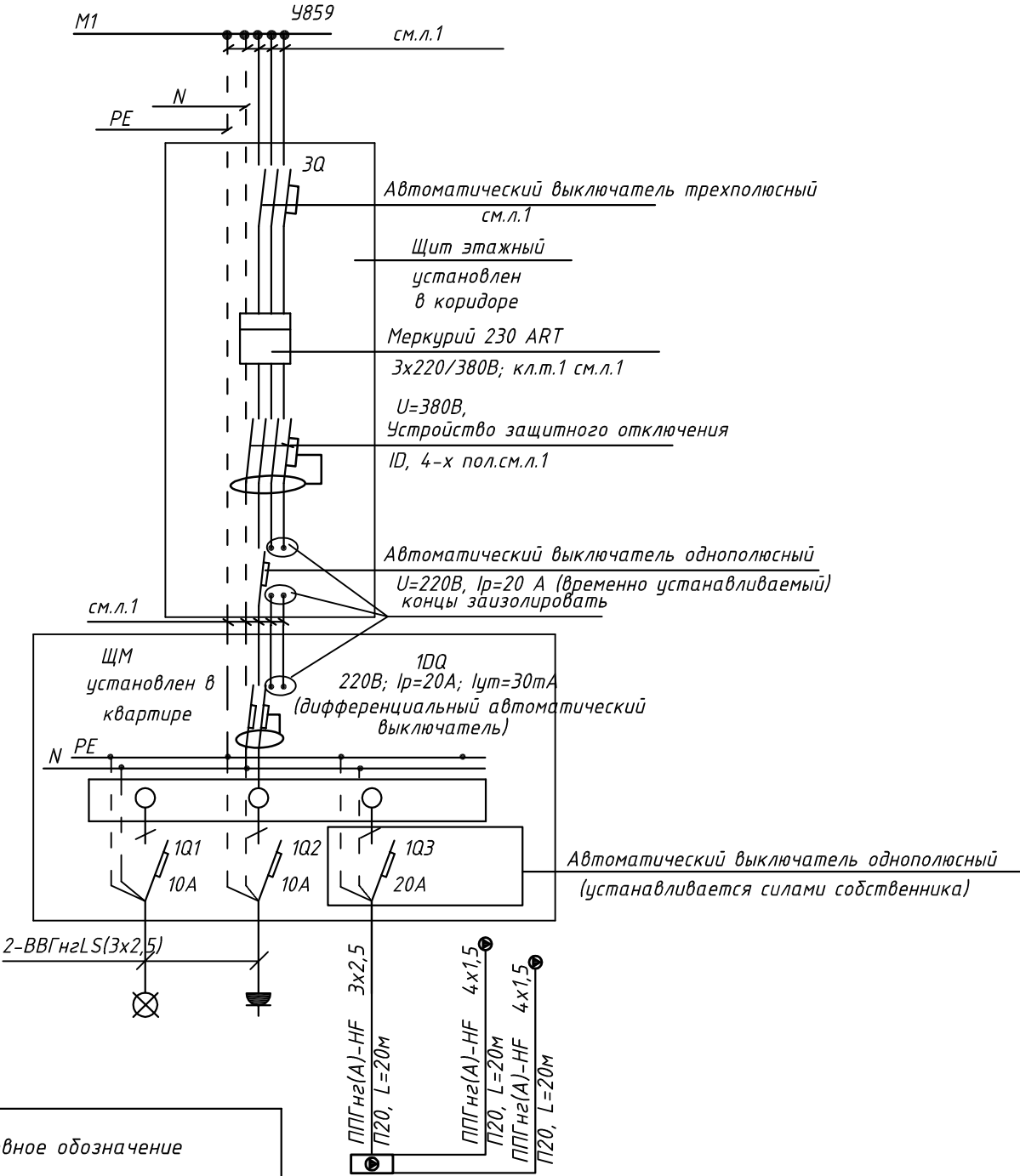
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Тарасенко		01.21	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов	
						Р	32		
ГИП		Кузьмина		01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.04.23).	 ООО «Аркоре»			

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	3,1	0,1
Расчётный ток, А	16,6	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера


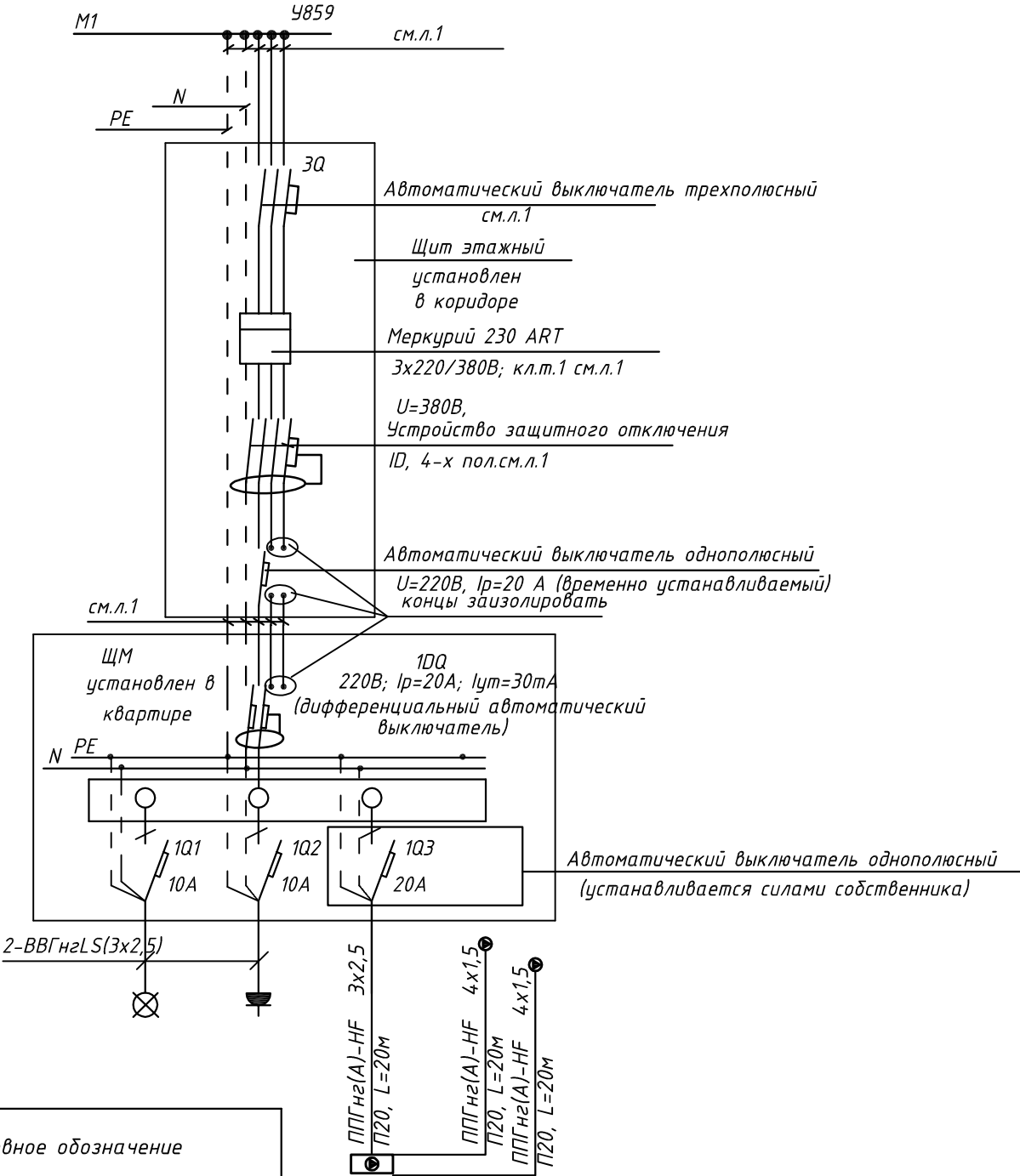
ГИП		Лобанов И.С.				МНОГООФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С ЖИЛЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПРОЖИВАНИЯ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОК НА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ ПО АДРЕСАМ: Г.МОСКВА, ФИЛИ-ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.4 Г.МОСКВА, ФИЛИ-ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.6		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Тарасенко				01.21			
						КОРПУС 4. ЖИЛАЯ ЧАСТЬ.	Стадия Р	Лист 33
						Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.04.24).	 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	3,1	0,1
Расчётный ток, А	16,6	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера




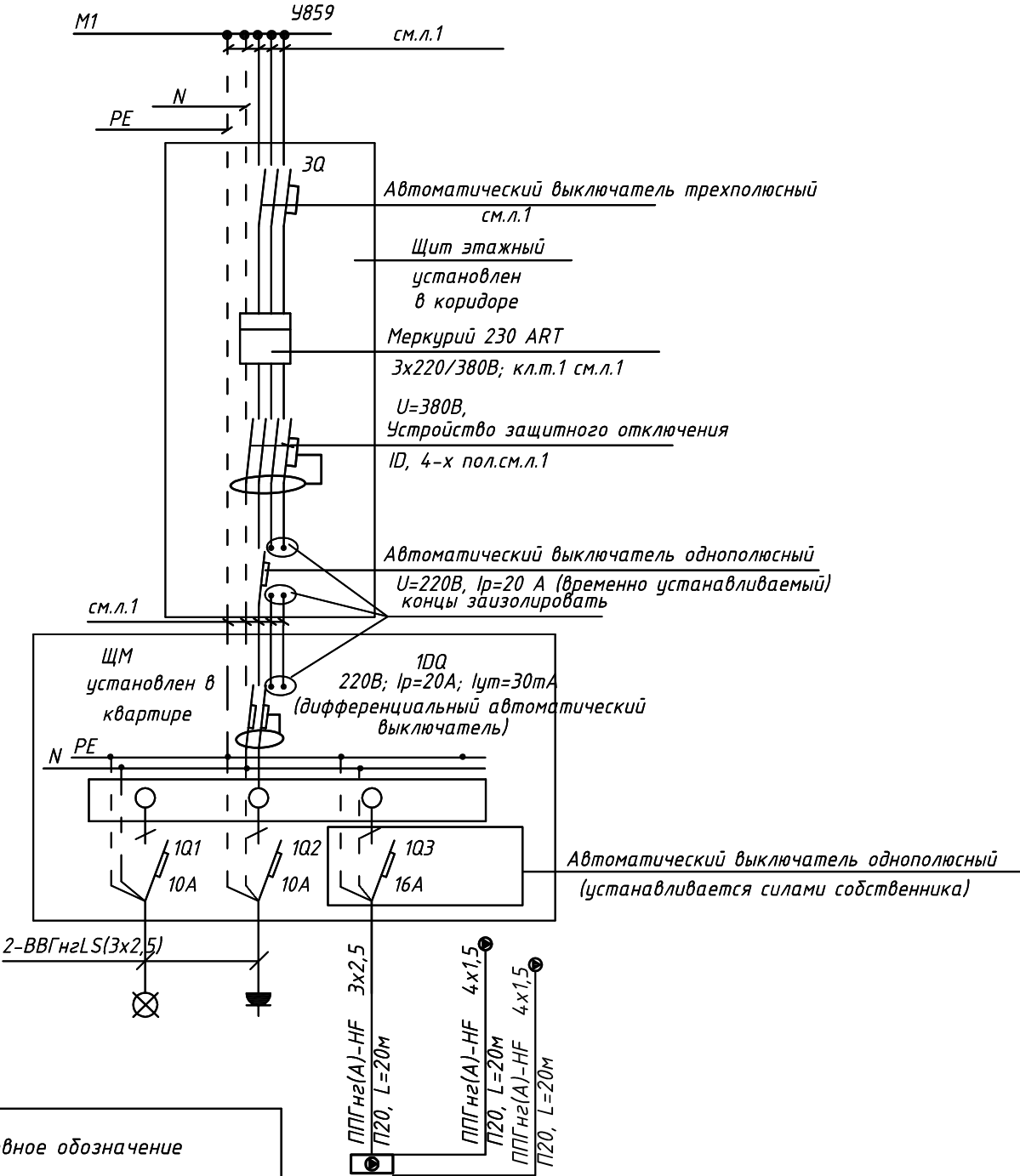

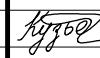

ГИП		Лобанов И.С.				МНОГООФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С ЖИЛЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПРОЖИВАНИЯ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОК НА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ ПО АДРЕСАМ: Г.МОСКВА, ФИЛИ-ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.4 Г.МОСКВА, ФИЛИ-ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.6			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Тарасенко		01.21	КОРПУС 4. ЖИЛАЯ ЧАСТЬ.		Стадия	Лист	Листов
							Р	34	
ГИП		Кузьмина		01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.04.25).		 ООО «Аркор»		

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

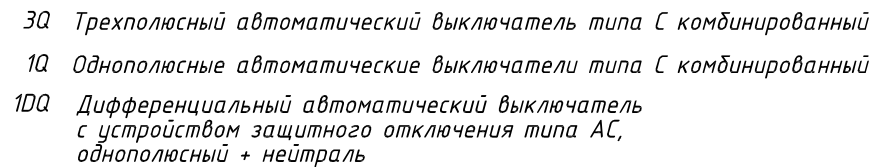


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль




Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,3	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера

ГИП		Лобанов И.С.				МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С ЖИЛЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПРОЖИВАНИЯ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОК НА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ ПО АДРЕСАМ: Г.МОСКВА, ФИЛИ-ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.4 Г.МОСКВА, ФИЛИ-ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.6				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 4. ЖИЛАЯ ЧАСТЬ.		Стадия	Лист	Листов
								Р	35	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.04.26).		 000 «Аркоре»		

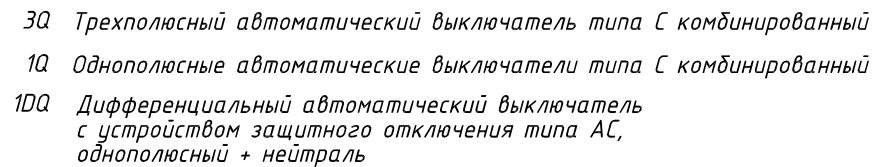
Согласовано






Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,2	1,0
$\cos\varphi$		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок 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-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Тарасенко		01.21	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов	
						Р	36		
ГИП		Кузьмина		01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.05.27).	 ООО «Аркоре»			

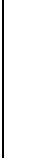
Согласовано



Условное обозначение				
№ группы	НБ	ВБ		
Расчётная мощность, кВт	4,15	0,1		
Расчётный ток, А	22,2	1,0		
$\cos\varphi$				
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-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Тарасенко		01.21	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов	
						Р	37		
ГИП		Кузьмина		01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.05.28).	 ООО «Аркоре»			

Согласовано

Подобно и др.

Инв. № подл.




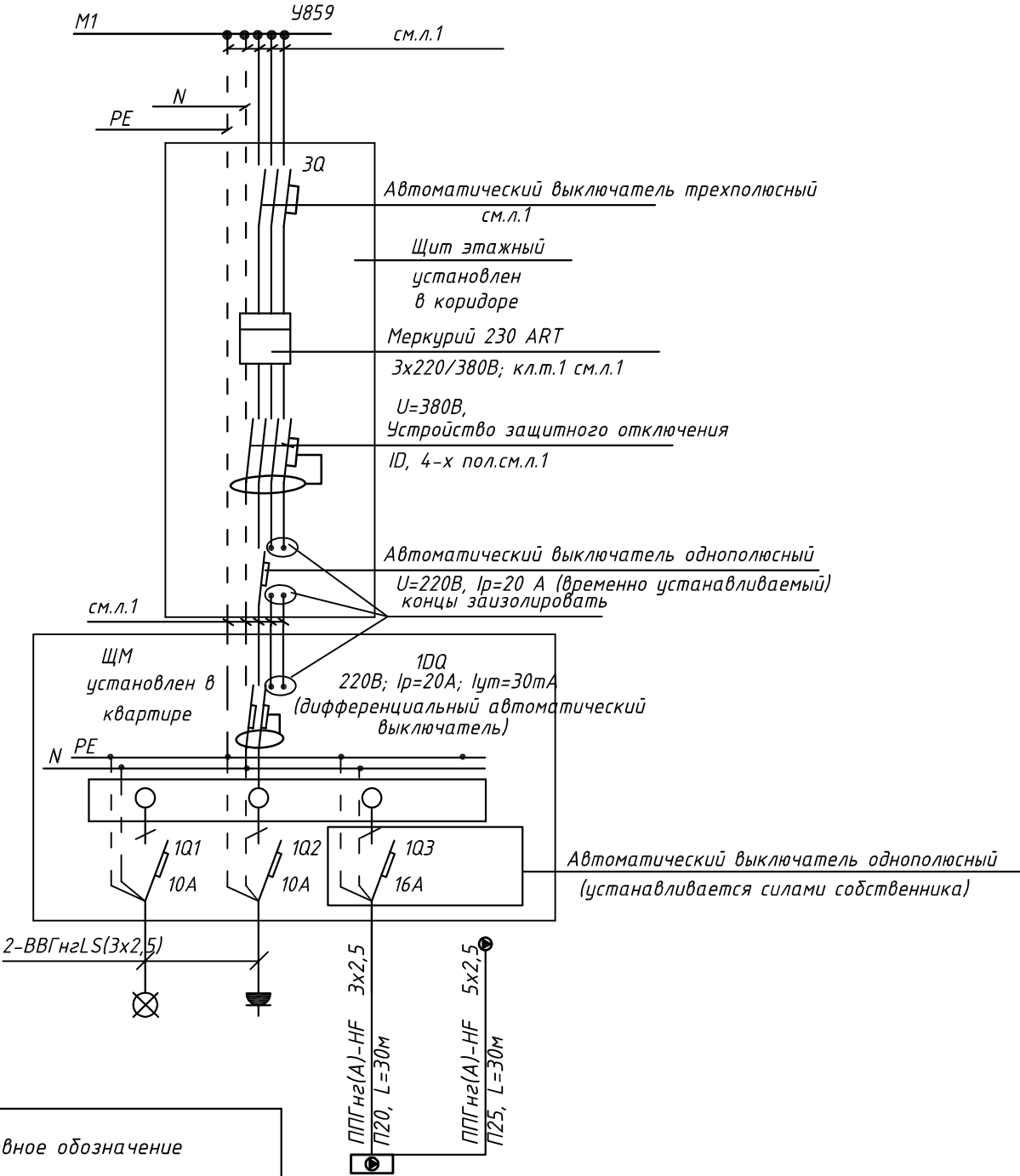
- | | | | | | | | | |
|---------|--------|-----------|--------|---|-------|--|--|------------|
| | | | | | | ПСД 03-11/20-ЭОМ | | |
| | | | | | | Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6. | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | |
| Разраб. | | Тарасенко | |  | 01.21 | КОРПУС 4.
Система электроснабжения кондиционирования | Стадия
Р | Лист
38 |
| ГИП | | Кузьмина | |  | 01.21 | Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В.
Щит квартирный (ЩМ А4.05.29). |  ООО «Аркоре» | |

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

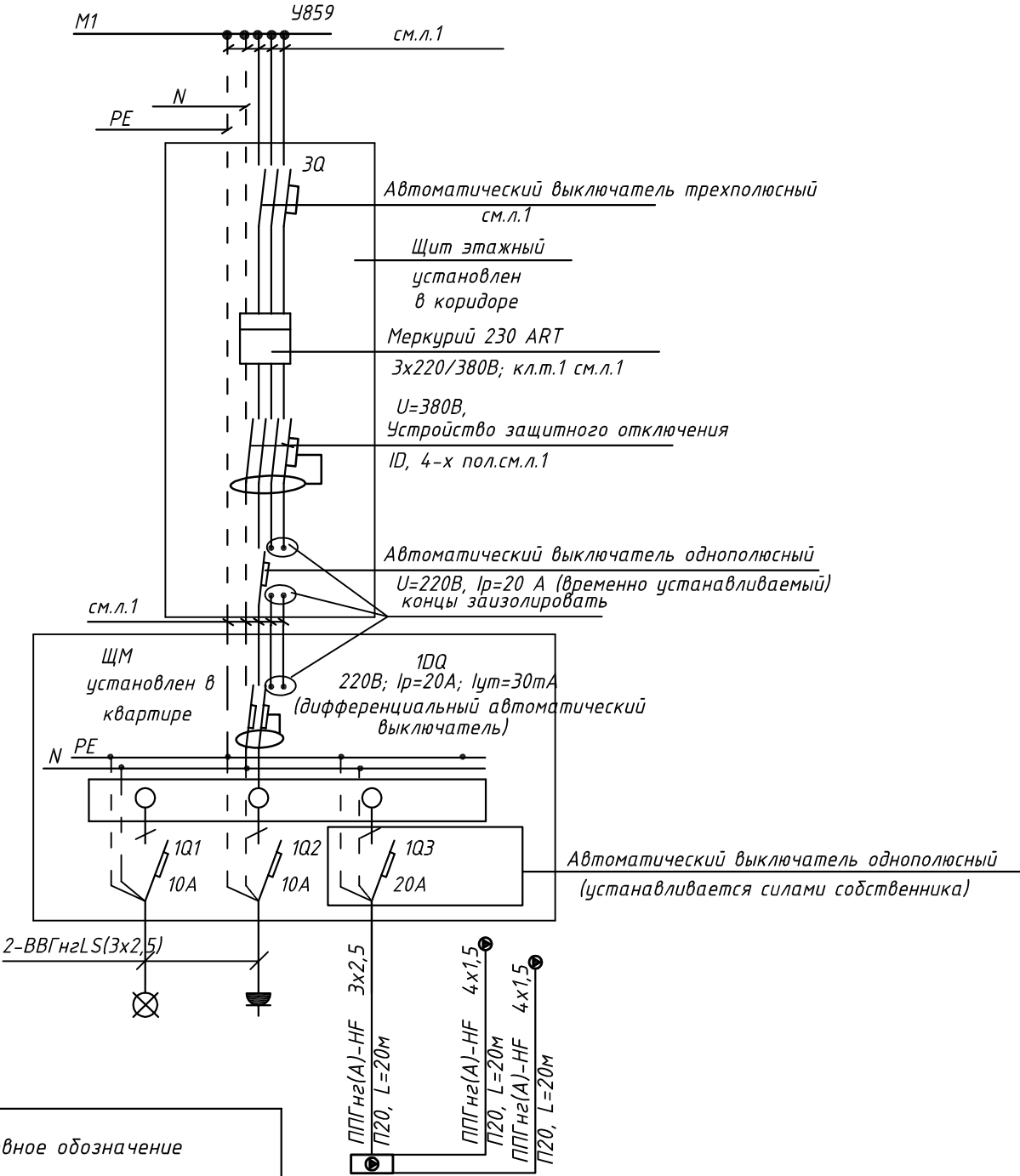


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,2	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок 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	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко	1/1	01.21				Р	39
ГИП	Кузьмина	1/1	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.05.30).	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	3,1	0,1
Расчётный ток, А	16,6	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера




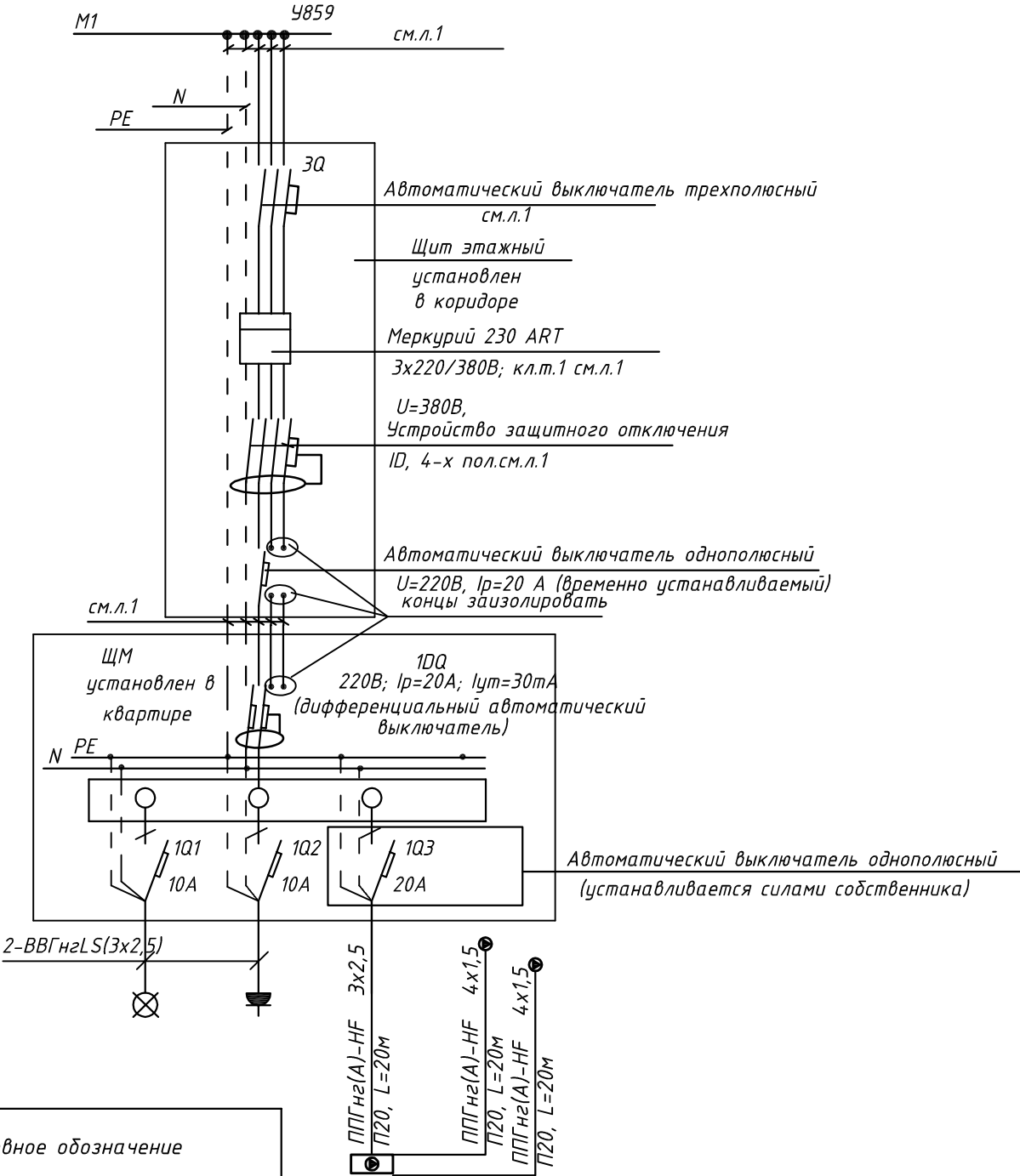
ГИП		Лобанов И.С.				МНОГООФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С ЖИЛЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПРОЖИВАНИЯ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОК НА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ ПО АДРЕСАМ: Г.МОСКВА, ФИЛИ-ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.4 Г.МОСКВА, ФИЛИ-ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.6				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 4. ЖИЛАЯ ЧАСТЬ.		Стадия	Лист	Листов
								Р	40	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.05.31).		 000 «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	3,1	0,1
Расчётный ток, А	16,6	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера




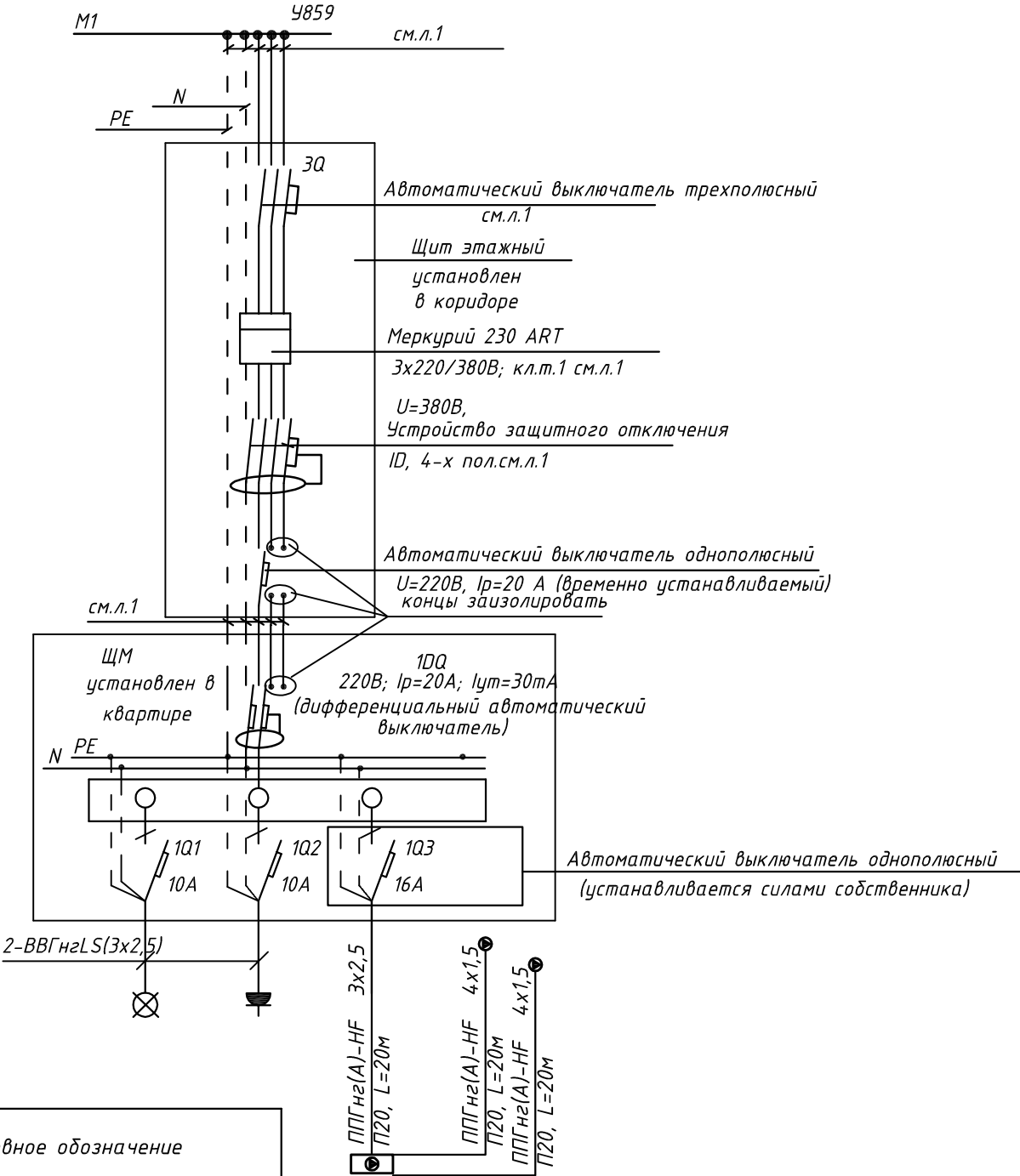
ГИП		Лобанов И.С.				МНОГООФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С ЖИЛЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПРОЖИВАНИЯ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОК НА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ ПО АДРЕСАМ: Г.МОСКВА, ФИЛИ-ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.4 Г.МОСКВА, ФИЛИ-ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.6				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 4. ЖИЛАЯ ЧАСТЬ.		Стадия	Лист	Листов
								Р	41	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.05.32).		 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	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,3	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера




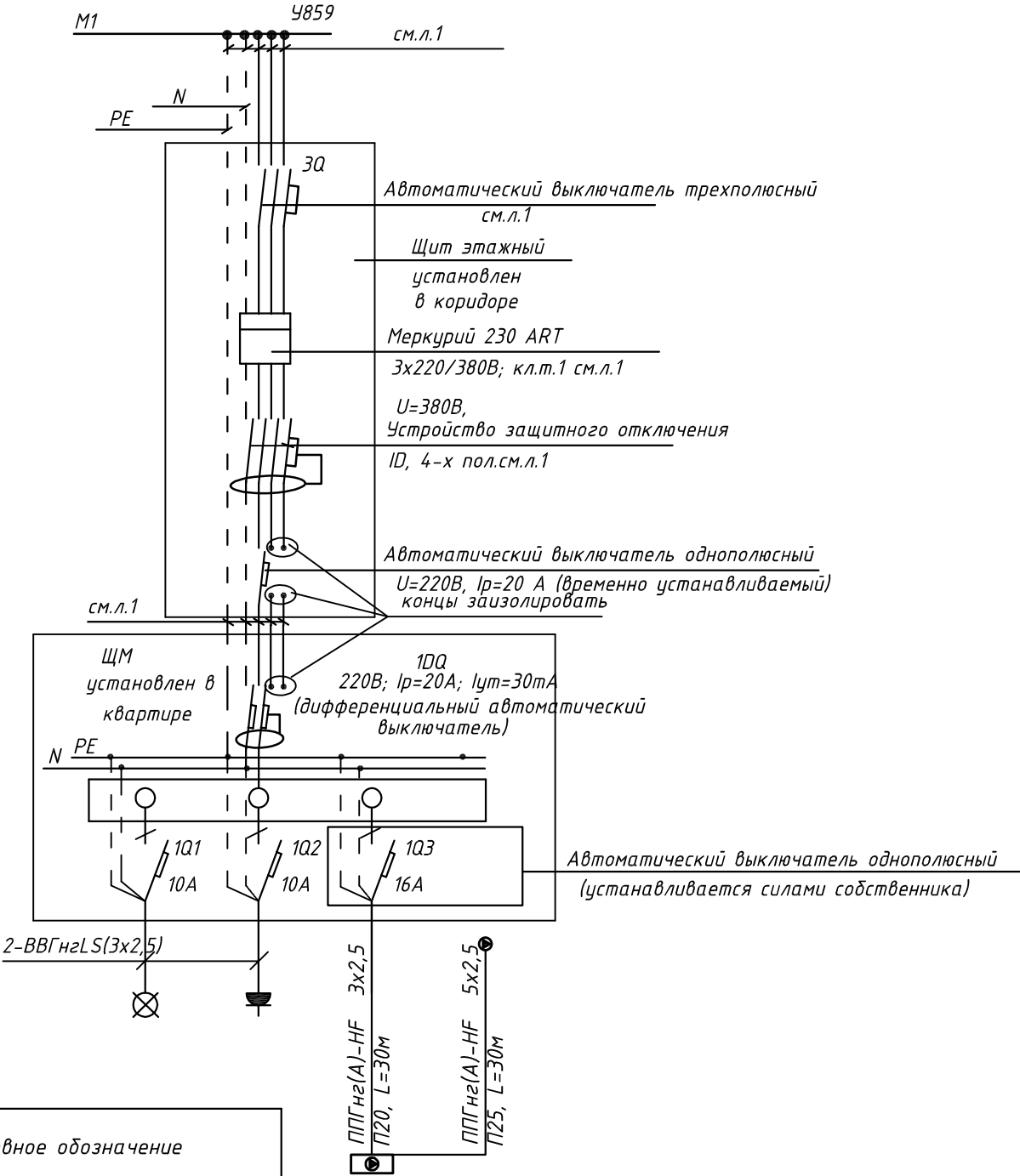
ГИП		Лобанов И.С.				МНОГООФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С ЖИЛЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПРОЖИВАНИЯ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОК НА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ ПО АДРЕСАМ: Г.МОСКВА, ФИЛИ-ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.4 Г.МОСКВА, ФИЛИ-ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.6				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.	Тарасенко				01.21	КОРПУС 4. ЖИЛАЯ ЧАСТЬ.		Стадия	Лист	Листов
								Р	42	
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.05.33).			 ООО «Аркоре»	

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

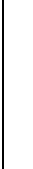


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,2	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок 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	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко	1/1	01.21				Р	43
ГИП	Кузьмина	1/1	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.06.34.).	ООО «Аркор»	

Согласовано

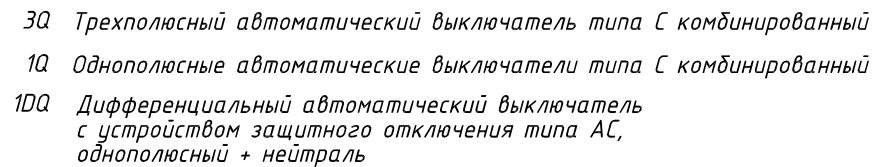


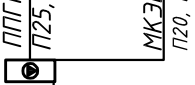
Подн. у дана




Инв. № подл.

- | | | | | | | | | |
|---------|--------|-----------|---|-------|------|--|--|------------|
| | | | | | | 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 | № док. | Подп. | Дата | | | |
| Разраб. | | Тарасенко |  | 01.21 | | КОРПУС 4.
Система электроснабжения кондиционирования | Стадия
Р | Лист
44 |
| ГИП | | Кузьмина |  | 01.21 | | Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В.
Щит квартирный (ЩМ А4.06.35). |  ООО «Аркоре» | |

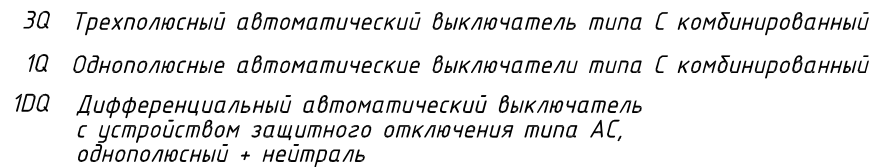
Согласовано



Условное обозначение				
№ группы	НБ	ВБ		
Расчётная мощность, кВт	4,15	0,1		
Расчётный ток, А	22,2	1,0		
cosφ				
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-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Тарасенко		01.21	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов	
						Р	45		
ГИП		Кузьмина		01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.06.36).	 ООО «Аркоре»			

Согласовано



Условное обозначение		
----------------------	--	--




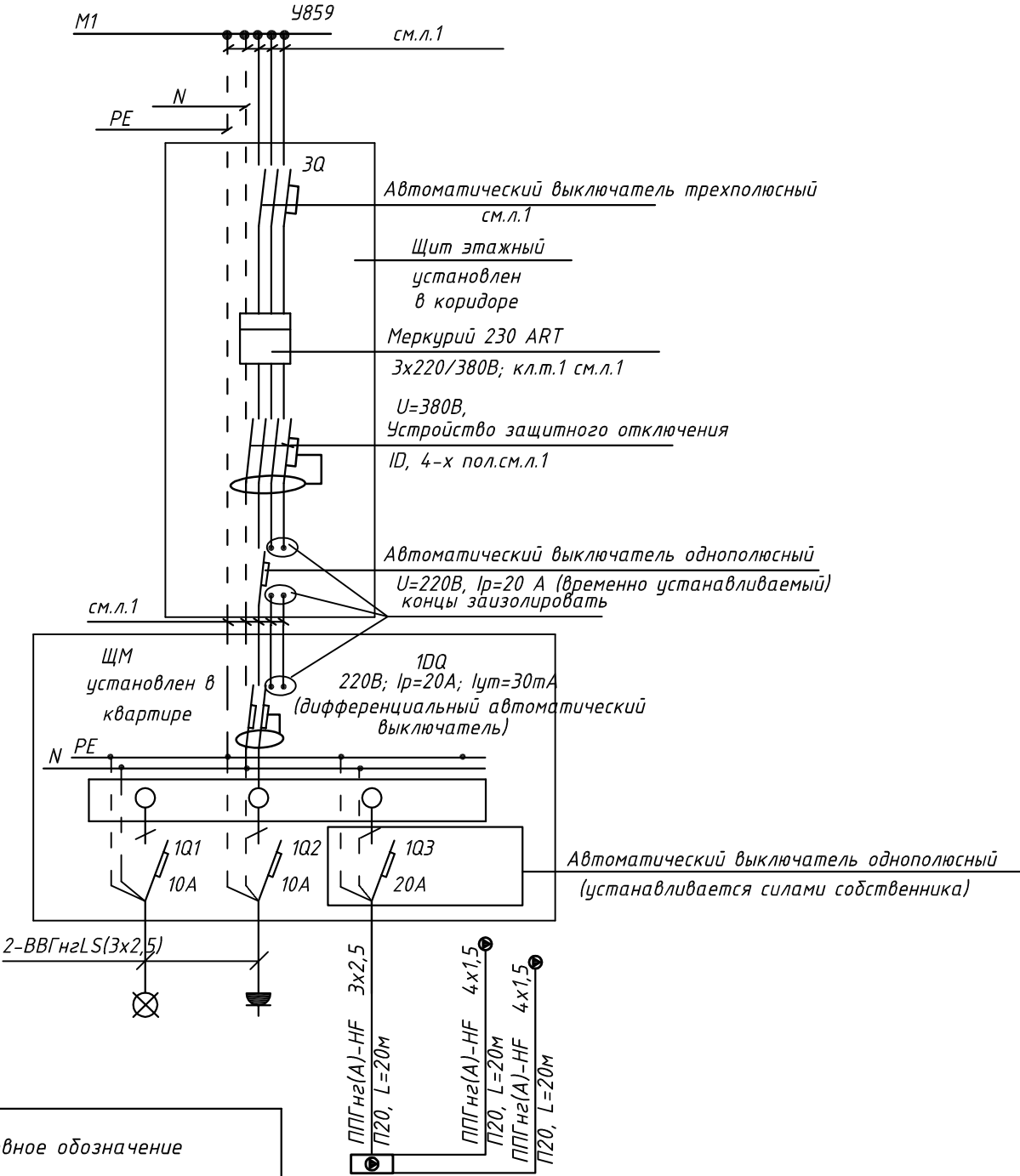
						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 46	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.06.37).		 000 «Аркоре»		

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

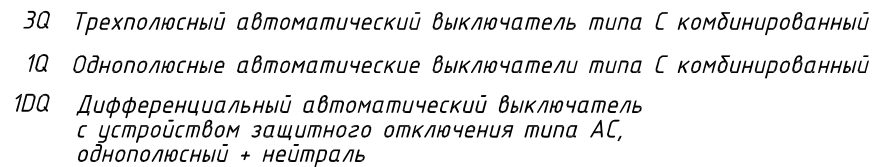


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	3,1	0,1
Расчётный ток, А	16,6	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера

ГИП		Лобанов И.С.				МНОГООФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С ЖИЛЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПРОЖИВАНИЯ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОК НА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ ПО АДРЕСАМ: Г.МОСКВА, ФИЛИ-ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.4 Г.МОСКВА, ФИЛИ-ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.6		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Тарасенко				01.21	КОРПУС 4. ЖИЛАЯ ЧАСТЬ.	Стадия Р	Лист 47
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.06.38).	ООО «Аркор»	

Согласовано



Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	3,1	0,1
Расчётный ток, А	16,6	1,0
$\cos\varphi$		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера




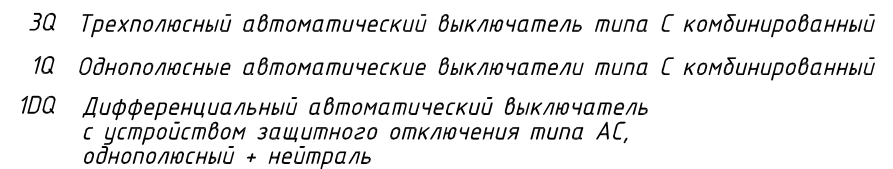



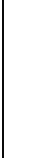
ГИП		Лобанов И.С								
						МНОГООБЪЕКТНЫЙ КОМПЛЕКС С ЖИЛЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПРОЖИВАНИЯ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ НА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ ПО АДРЕСАМ: Г.МОСКВА, ФИЛИ-ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.4 Г.МОСКВА, ФИЛИ-ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.6				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 4. ЖИЛАЯ ЧАСТЬ.		Стадия	Лист	Листов
								Р	48	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.06.39).		 ООО «Аркоре»		

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






ГИП		Лобанов И.С.				МНОГООФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С ЖИЛЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПРОЖИВАНИЯ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОК НА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ ПО АДРЕСАМ: Г.МОСКВА, ФИЛИ-ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.4 Г.МОСКВА, ФИЛИ-ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.6			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Тарасенко		01.21		КОРПУС 4. ЖИЛАЯ ЧАСТЬ.	Стадия	Лист	Листов
							Р	49	
ГИП		Кузьмина		01.21		Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.06.40).	 ООО «Аркор»		

Согласовано

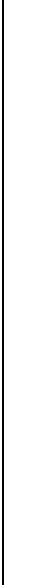


Подн. у дапа




Инв. № подл.

- | | | | | | | | | |
|---------|---------|-----------|--------|---|-------|--|--|--|
| | | | | | | ПСД 03-11/20-ЗОМ | | |
| | | | | | | 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 | № док. | Подп. | Дата | | | |
| Разраб. | | Тарасенко | |  | 01.21 | КОРПУС 4.
Система электроснабжения кондиционирования | | <div>Стадия</div> <div>Р</div> |
| | | | | | | | | <div>Лист</div> <div>50</div> |
| | | | | | | | | |
| ГИП | | Кузьмина | |  | 01.21 | Схема электрическая принципиальная
групповой сети 380/220В.
Щит квартирный (ЩМА4.07.41). | |  ООО «Аргоре» |

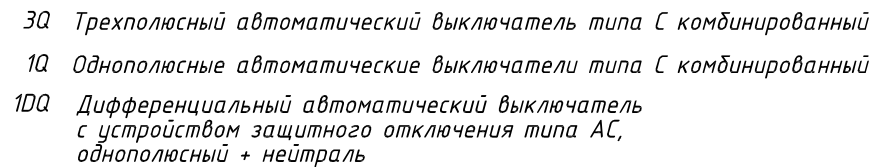
Согласовано

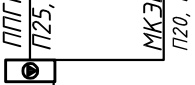


3Q	Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
1Q	Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
1DQ	Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

						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-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 51
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.07.42).			ООО «Аркоре»

Согласовано



Условное обозначение				
№ группы	НБ	ВБ		
Расчётная мощность, кВт	4,15	0,1		
Расчётный ток, А	22,2	1,0		
cosφ				
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера		




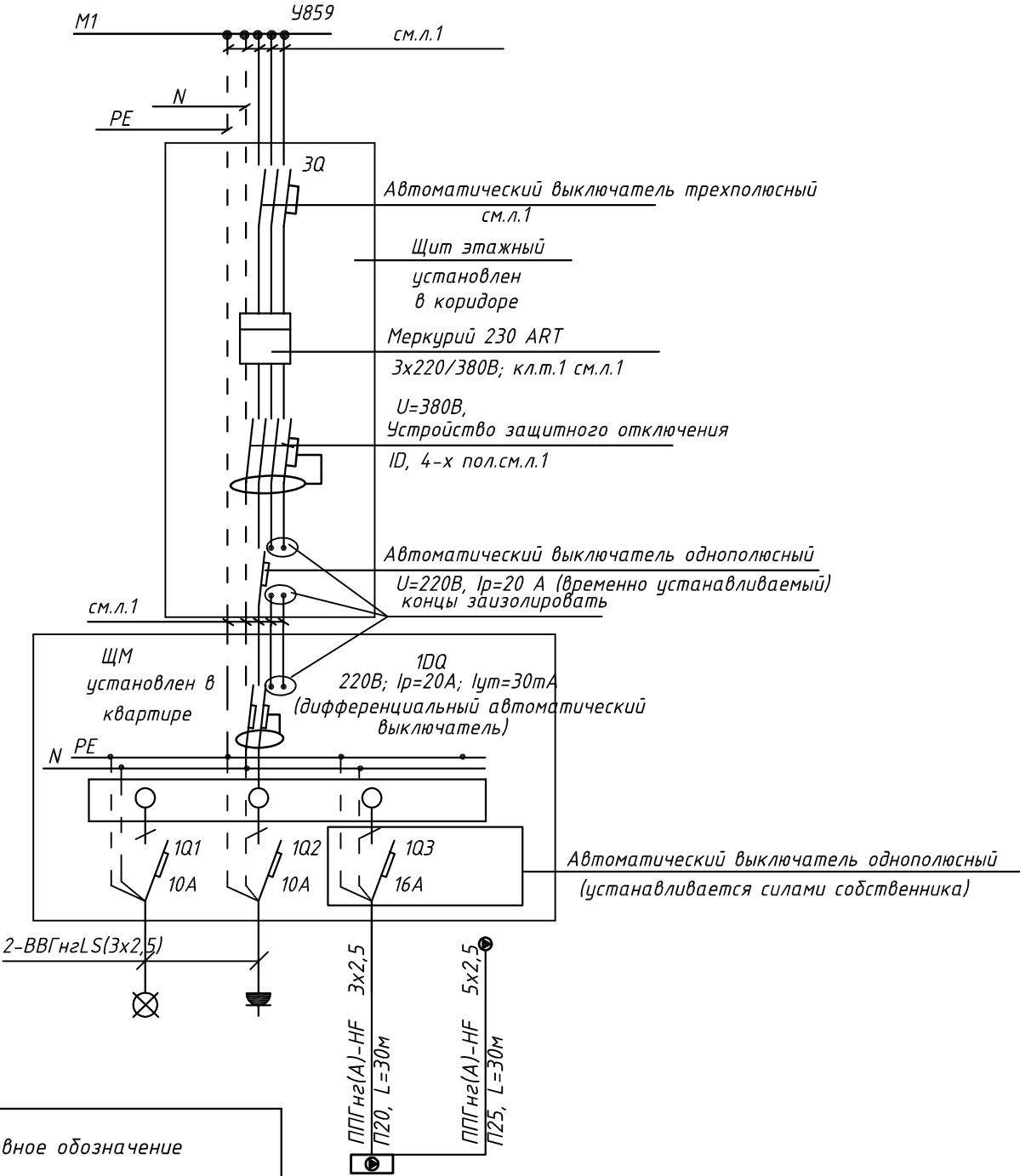
						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия	Лист	Листов
								Р	52	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.07.43).		ООО «Аркоре»		
										

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

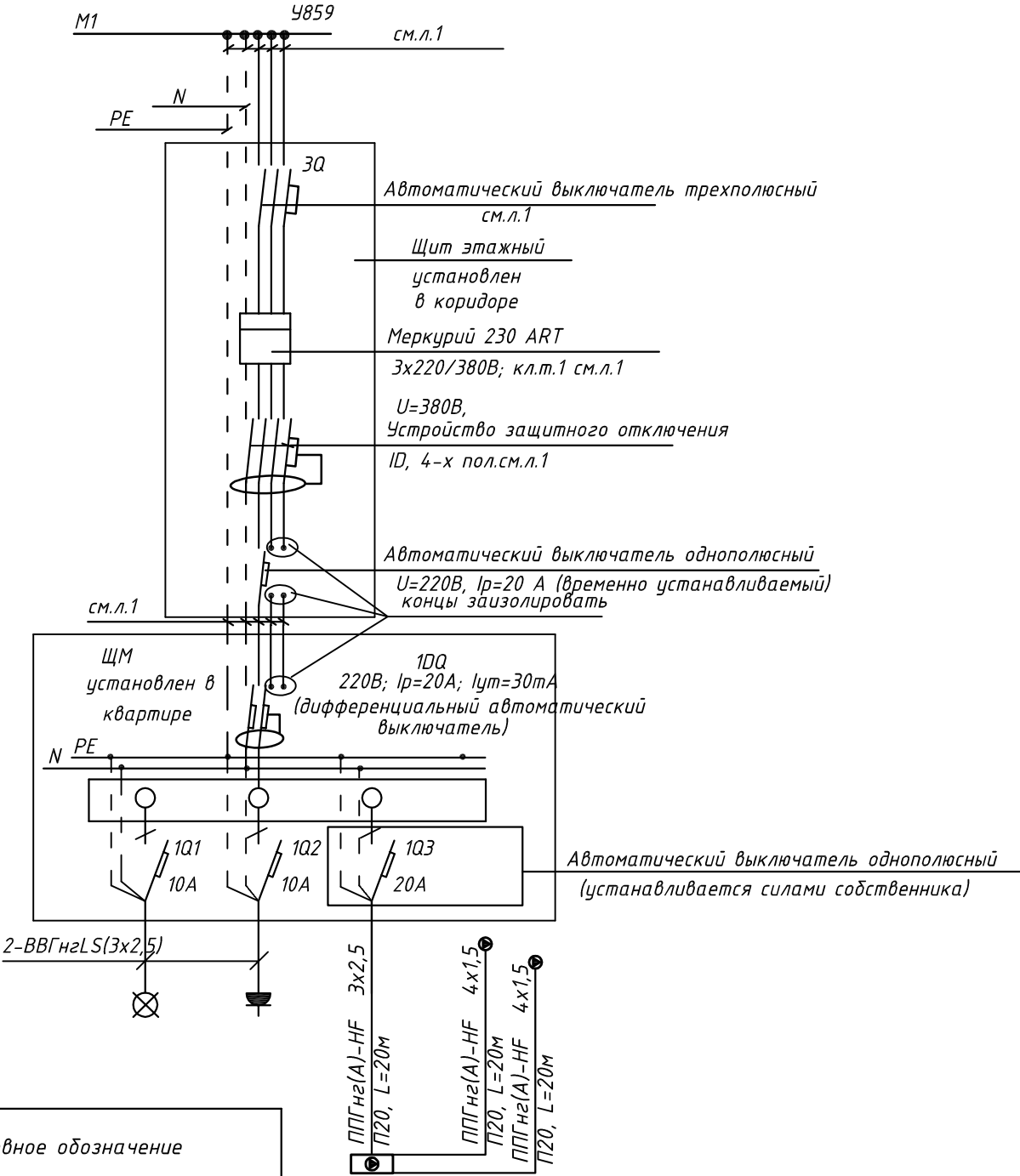


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,2	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок 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	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко	1/1	01.21				Р	53
ГИП	Кузьмина	1/1	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.07.44).	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	3,1	0,1
Расчётный ток, А	16,6	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера




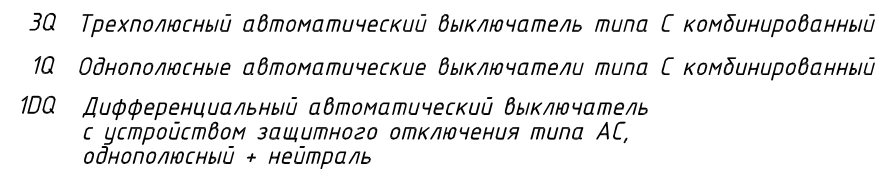
ГИП		Лобанов И.С.				МНОГООФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С ЖИЛЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПРОЖИВАНИЯ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОК НА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ ПО АДРЕСАМ: Г.МОСКВА, ФИЛИ-ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.4 Г.МОСКВА, ФИЛИ-ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.6				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.	Тарасенко				01.21	КОРПУС 4. ЖИЛАЯ ЧАСТЬ.		Стадия	Лист	Листов
								Р	54	
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.07.45).		 ООО «Аркоре»		

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






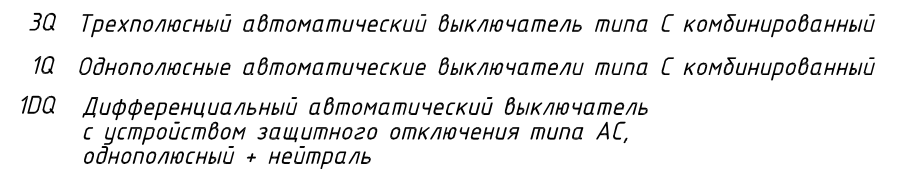
ГИП		Лобанов И.С.				МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С ЖИЛЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПРОЖИВАНИЯ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОК НА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ ПО АДРЕСАМ: Г.МОСКВА, ФИЛИ-ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.4 Г.МОСКВА, ФИЛИ-ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.6			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Тарасенко		01.21		КОРПУС 4. ЖИЛАЯ ЧАСТЬ.	Стадия	Лист	Листов
							Р	55	
ГИП		Кузьмина		01.21		Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.07.46).	 ООО «Аркор»		

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






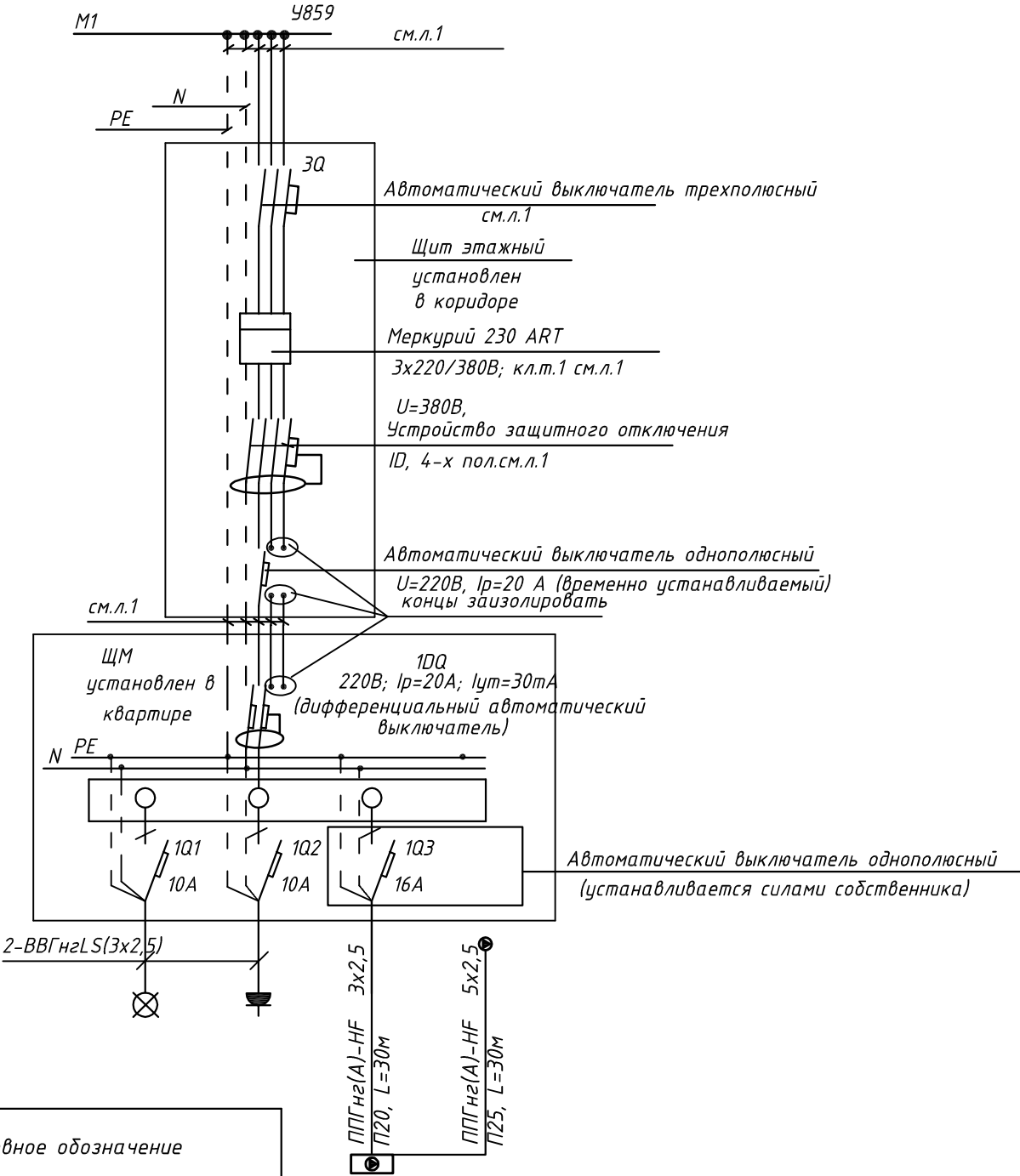
ГИП		Лобанов И.С.				МНОГООФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С ЖИЛЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПРОЖИВАНИЯ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОК НА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ ПО АДРЕСАМ: Г.МОСКВА, ФИЛИ-ДАВЫДОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.4 Г.МОСКВА, ФИЛИ-ДАВЫДОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.6			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Тарасенко		01.21		КОРПУС 4. ЖИЛАЯ ЧАСТЬ.	Стадия	Лист	Листов
							Р	56	
ГИП		Кузьмина		01.21		Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.07.4.7).	 ООО «Аркор»		

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

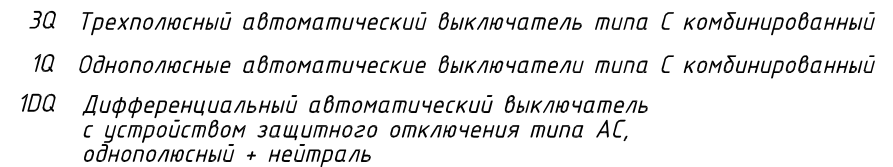


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль




Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,2	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок 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	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко				01.21		Р	57
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.08.48).	ООО «Аркор»	

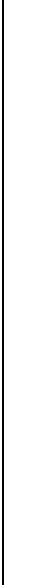
Согласовано



Условное обозначение				
№ группы	НБ	ВБ		
Расчётная мощность, кВт	4,15	0,1		
Расчётный ток, А	22,2	1,0		
$\cos\varphi$				
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-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Р	58	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.08.49).		ООО «Аркоре»	

Согласовано



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




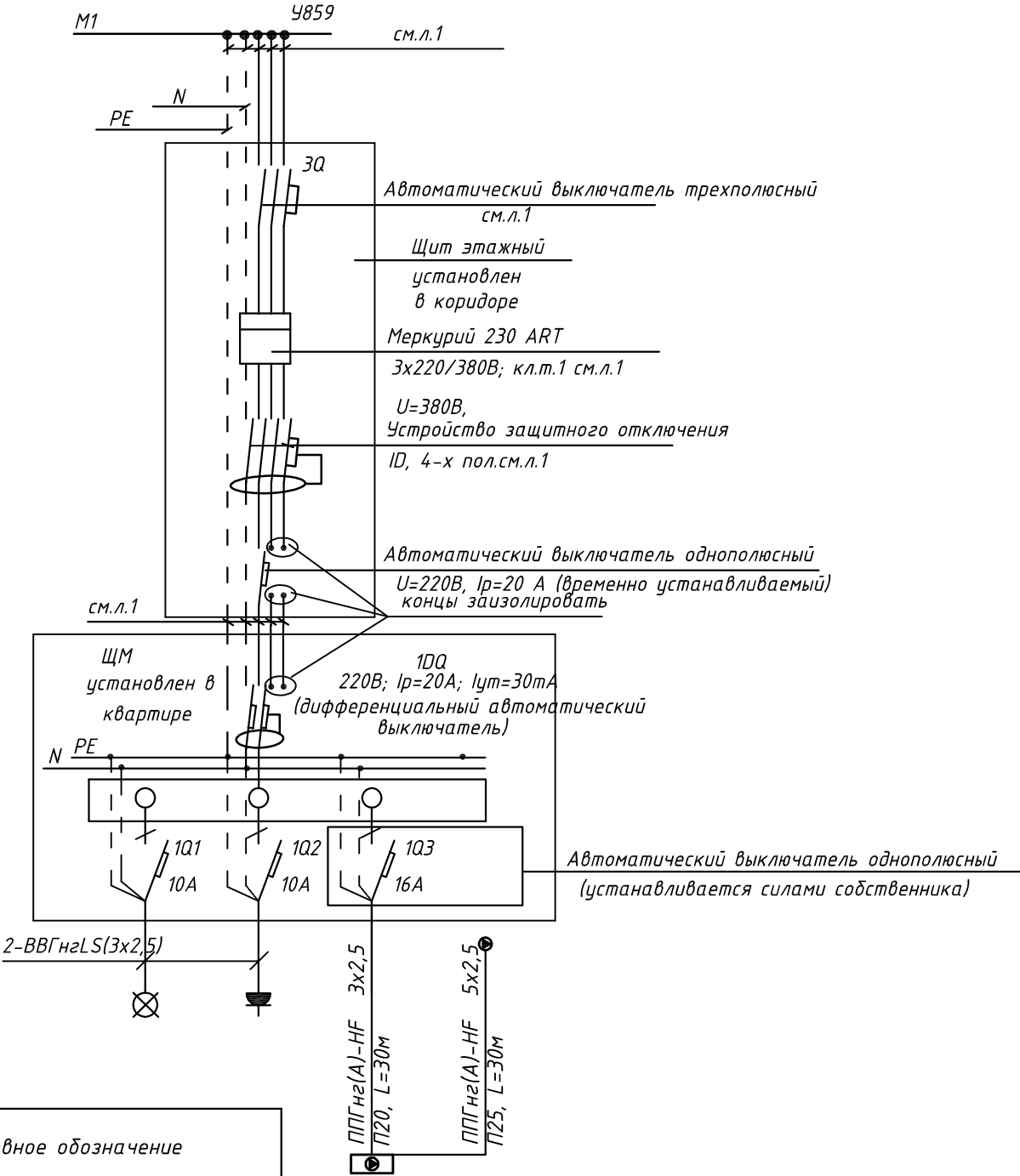
						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 59	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.08.50).		 ООО «Аркоре»		

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

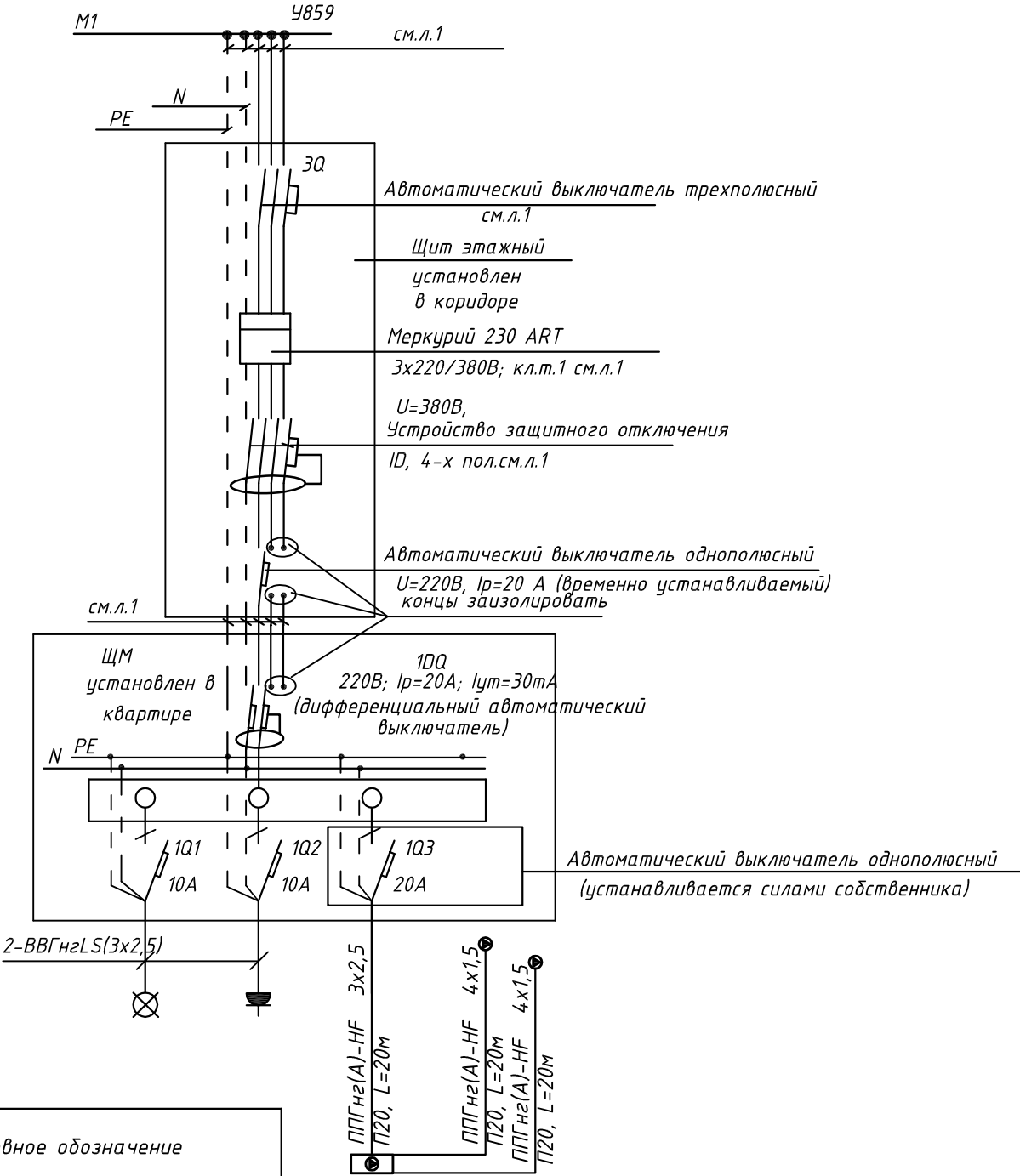


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,2	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок 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	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4.	Стадия
Разраб.		Тарасенко				01.21	Система электроснабжения кондиционирования	Лист
								Р
								60
ГИП		Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.08.51).	Листов

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

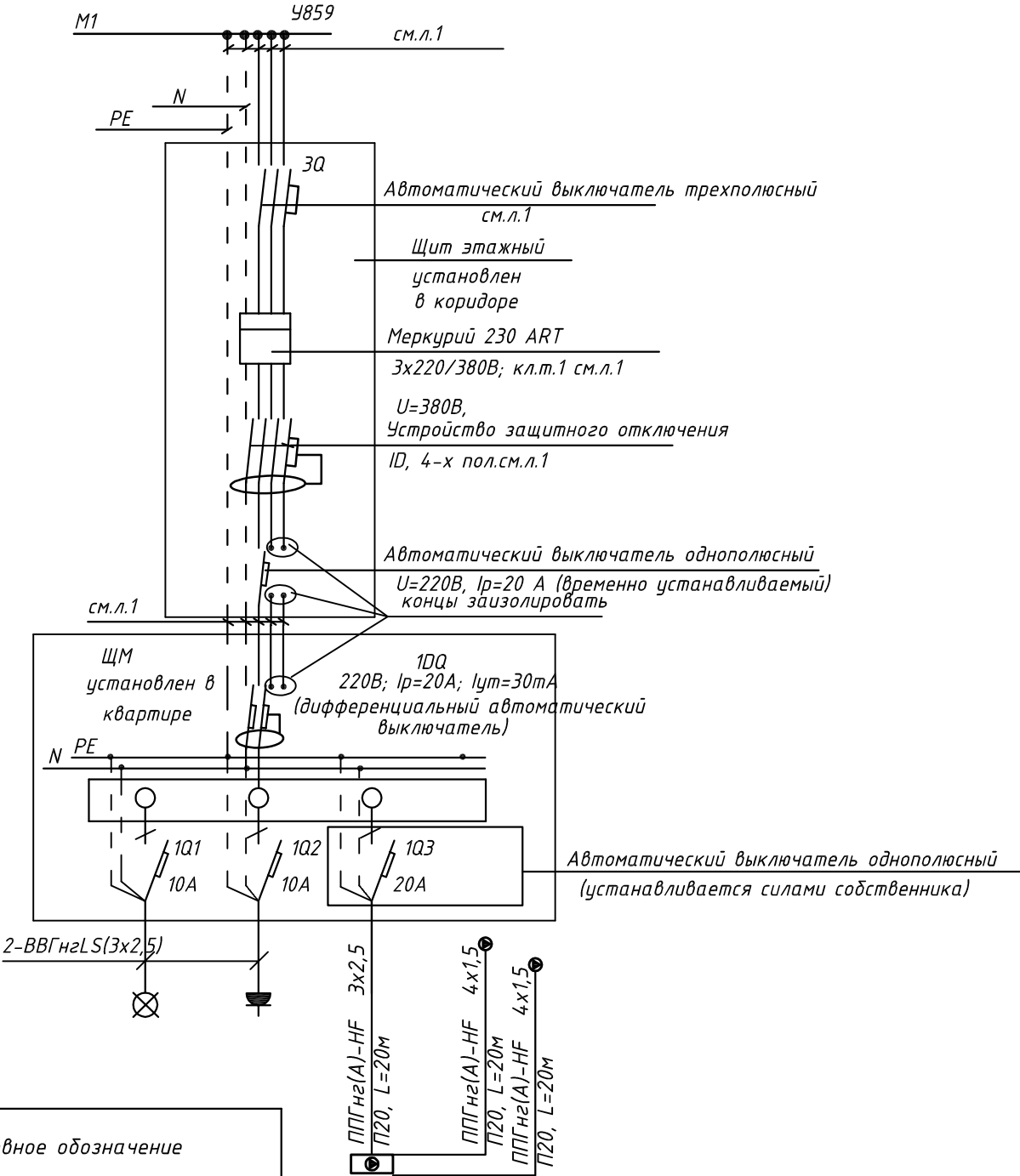


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	3,1	0,1
Расчётный ток, А	16,6	1,0
cosφ		
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	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.		Тарасенко			01.21		Р	61
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.08.52).	ООО «Аркор»	

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

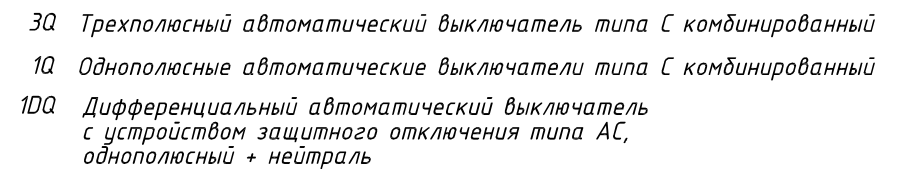


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль




Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	3,1	0,1
Расчётный ток, А	16,6	1,0
cosφ		
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	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко	16	01.21				Р	62
ГИП	Кузьмина	16	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.08.53).	ООО «Аркор»	

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



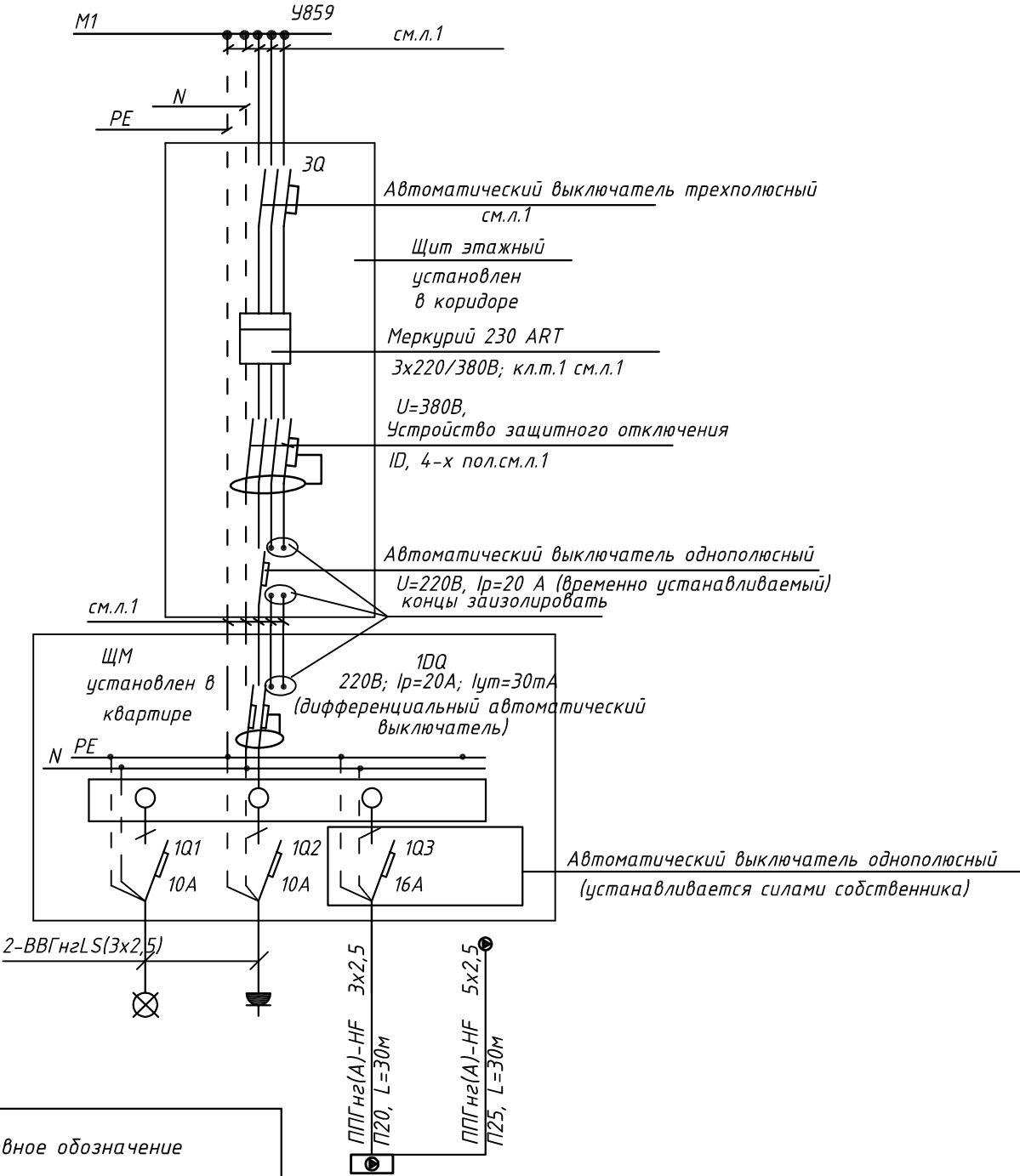
Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,3	1,0
$\cos\varphi$		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера

						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-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 63	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМА4.08.54).		 000 «Аркоре»		



000 «Аркоре»

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

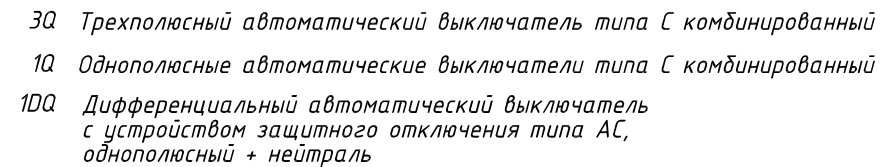


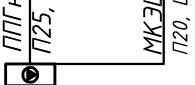
- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,2	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок 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	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко				01.21		Р	64
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.09.55).	ООО «Аркор»	

Согласовано



Условное обозначение				
№ группы	НБ	ВБ		
Расчётная мощность, кВт	4,15	0,1		
Расчётный ток, А	22,2	1,0		
$\cos\varphi$				
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера		


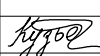

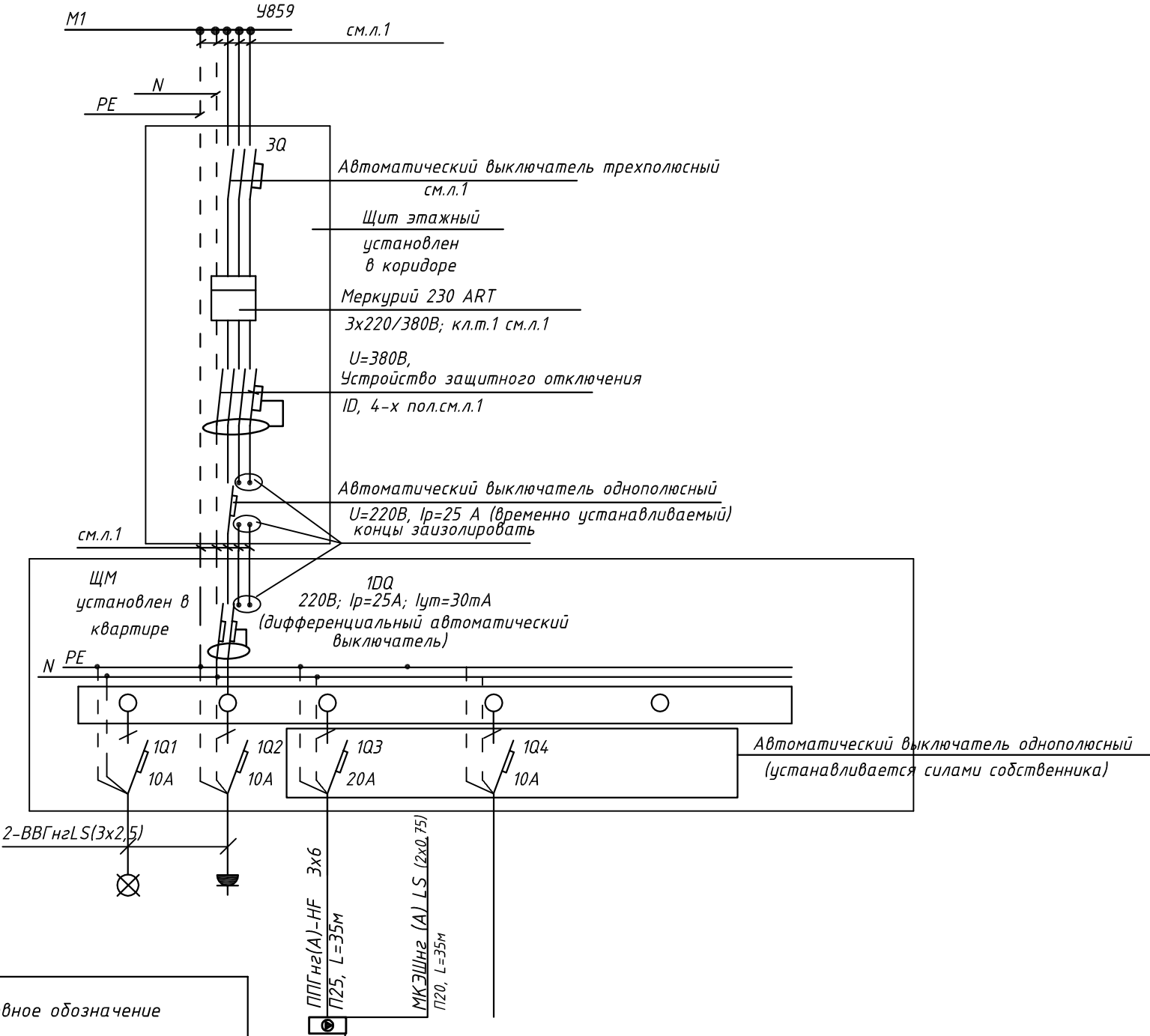
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Тарасенко		01.21	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия	Лист	Листов	
				Р		65			
ГИП	Кузьмина		01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.09.56).		 ООО «Аркоре»			

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

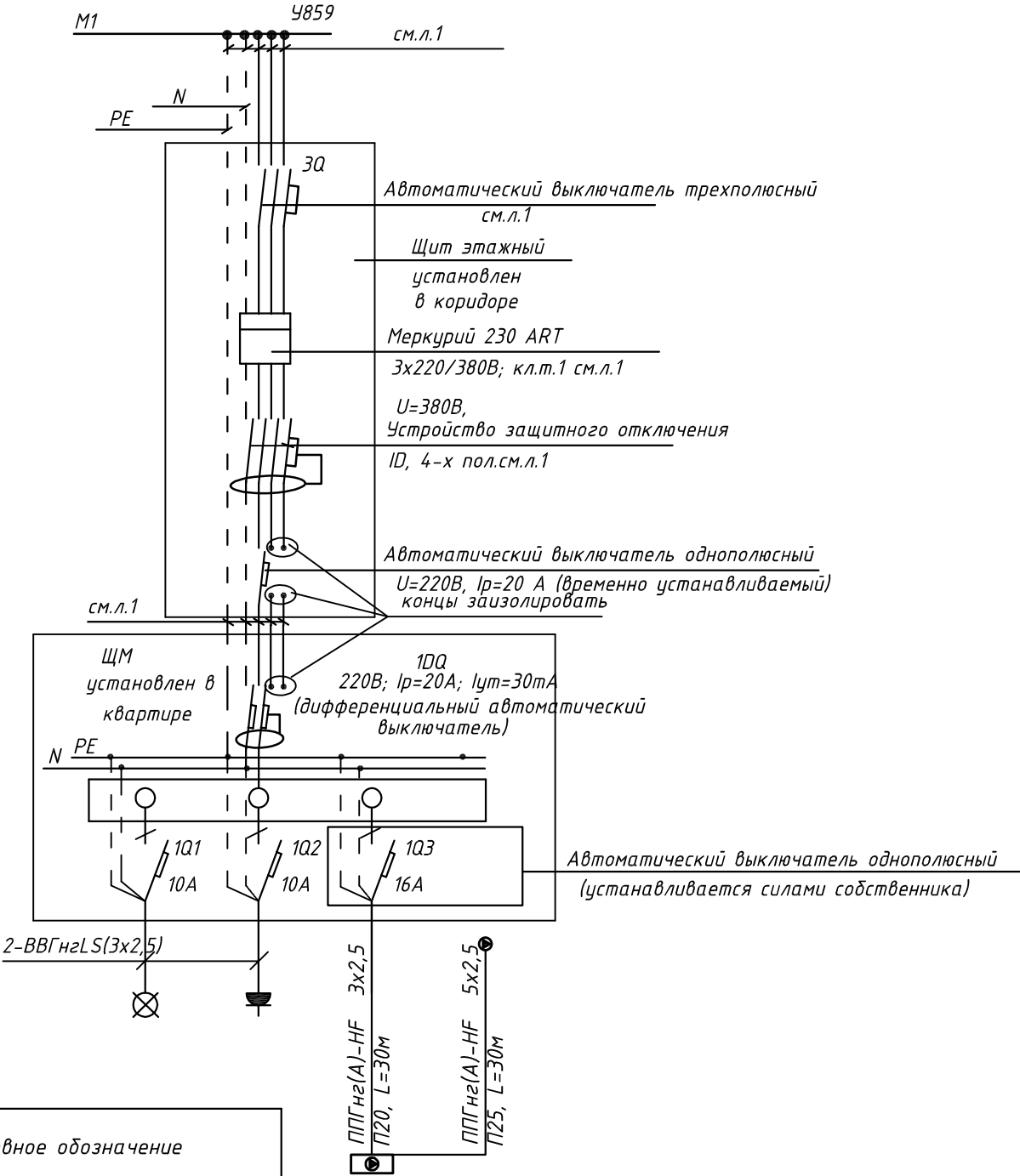


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

Условное обозначение				
№ группы	НБ	ВБ		
Расчётная мощность, кВт	4,15	0,1		
Расчётный ток, А	22,2	1,0		
cosφ				
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	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4.	Стадия
Разраб.		Тарасенко				01.21	Система электроснабжения кондиционирования	Лист
								Р
								66
ГИП		Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.09.57).	Листов

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

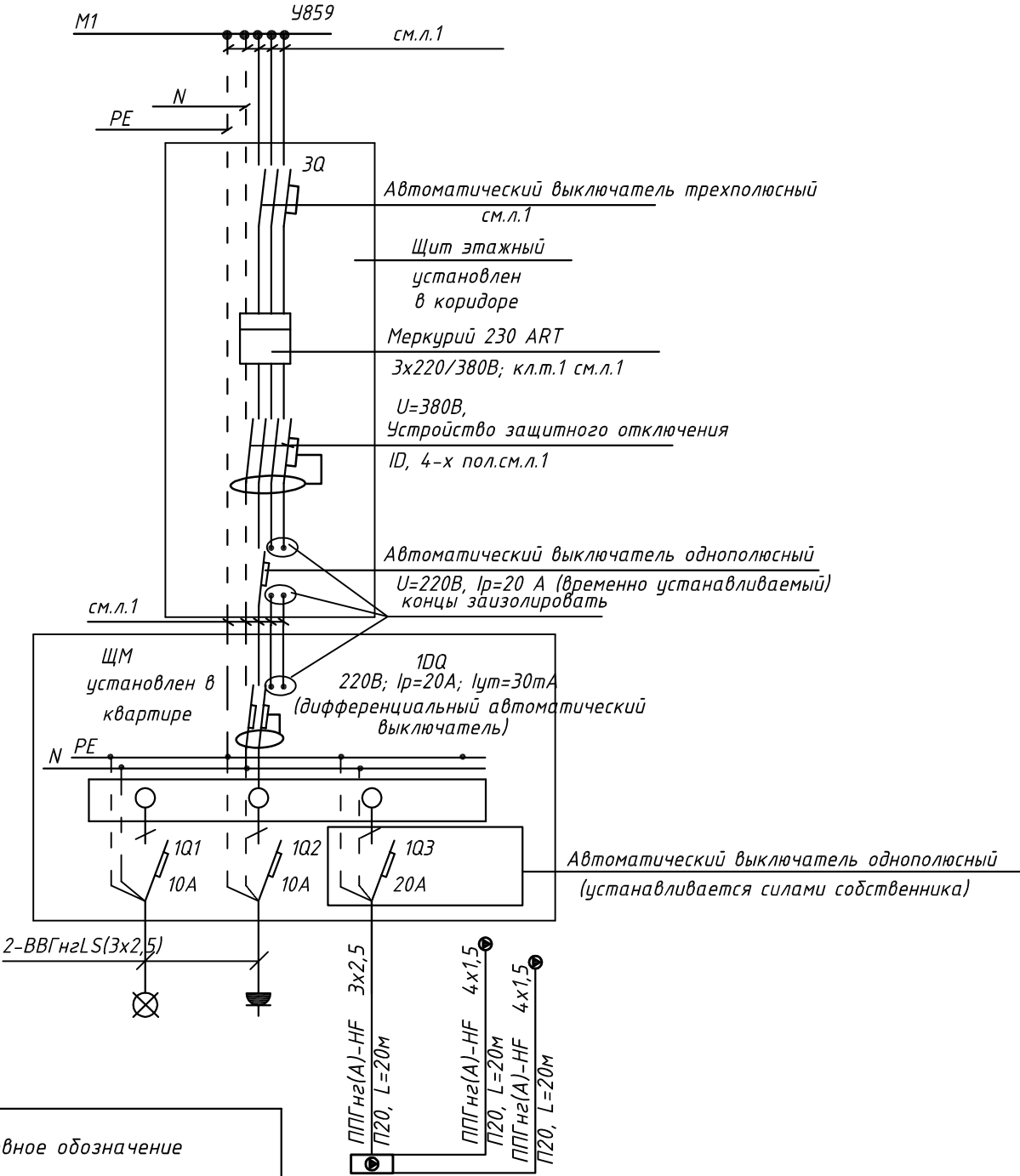


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,2	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок 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	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко	1/6	01.21				Р	67
ГИП	Кузьмина	1/6	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.09.58).	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

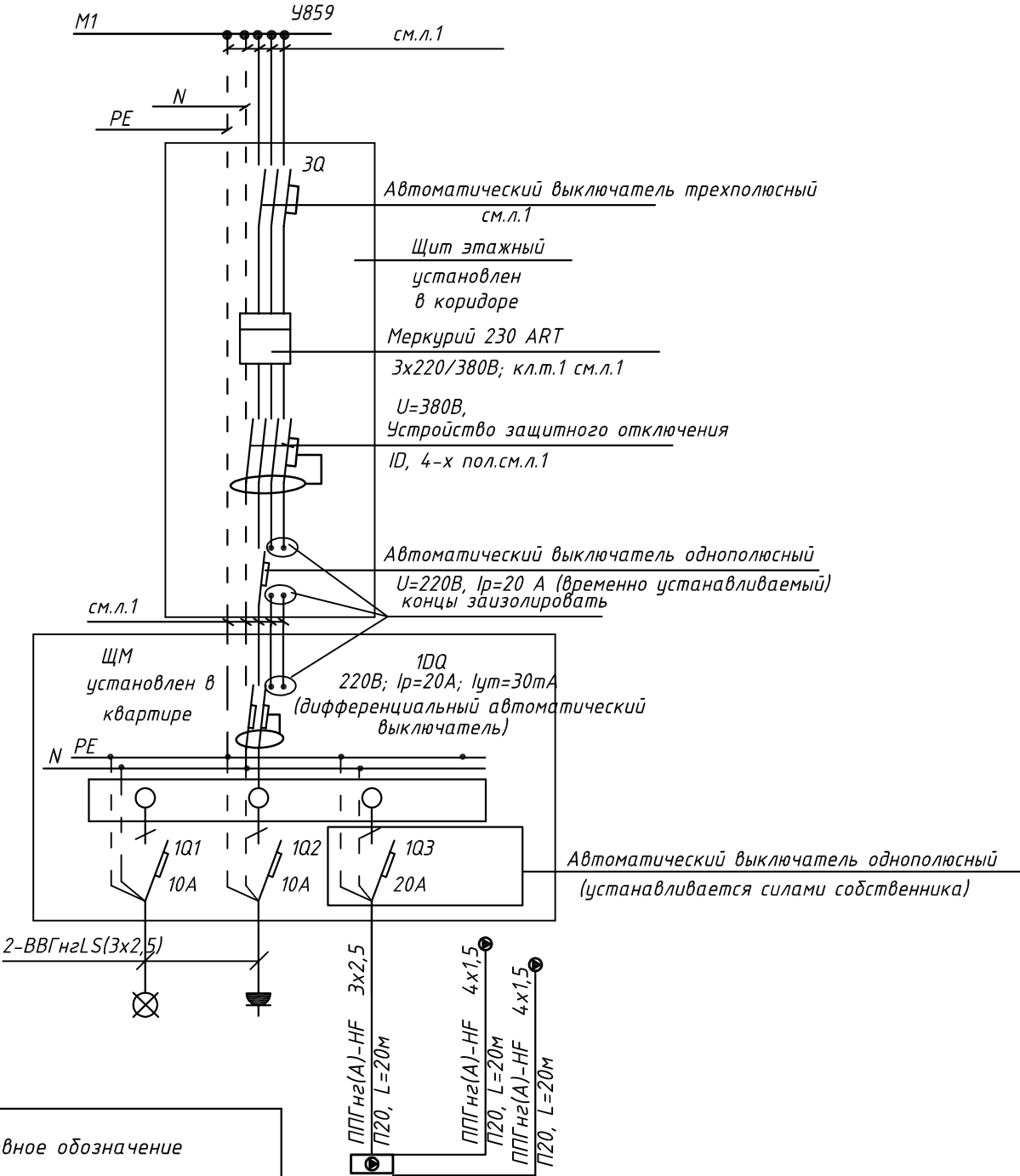
Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	3,1	0,1
Расчётный ток, А	16,6	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера

						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	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4.	Стадия
Разраб.		Тарасенко				01.21	Система электроснабжения кондиционирования	Лист
								Р
								68
ГИП		Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.09.59).	Листов



ООО «Аркоре»

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

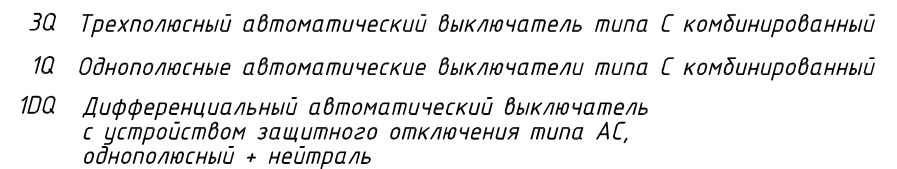



- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль




Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	3,1	0,1
Расчётный ток, А	16,6	1,0
cosφ		
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	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко				01.21		Р	69
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.09.60).	ООО «Аркор»	

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



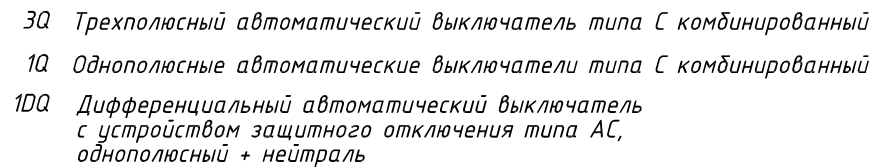
Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,3	1,0
$\cos\varphi$		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера

						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-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 70	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.09.61).		 000 «Аркоре»		






000 «Аркоре»

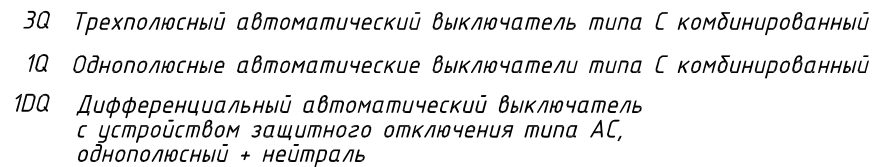
Согласовано




Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,2	1,0
$\cos\varphi$		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок 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-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 71
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.10.62).		 ООО «Аркоре»	

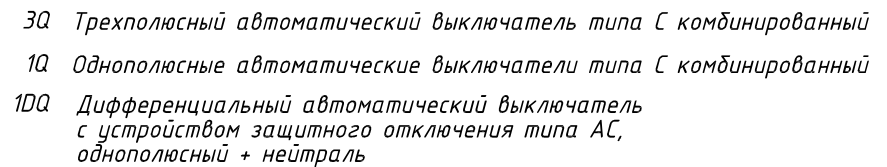
Согласовано

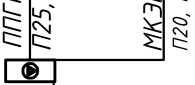


Условное обозначение	ППГН П25, МКЭЭ П20, L			
№ группы	НБ	ВБ		
Расчётная мощность, кВт	4,15	0,1		
Расчётный ток, А	22,2	1,0		
cosφ				
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера		

						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-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Тарасенко				01.21	КОРПУС 4.	Стадия	Лист	Листов
						Система электроснабжения кондиционирования	Р	72	
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная			ООО «Аркоре»
						групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.10.63).			

Согласовано



Условное обозначение				
№ группы	НБ	ВБ		
Расчётная мощность, кВт	4,15	0,1		
Расчётный ток, А	22,2	1,0		
cosφ				
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера		




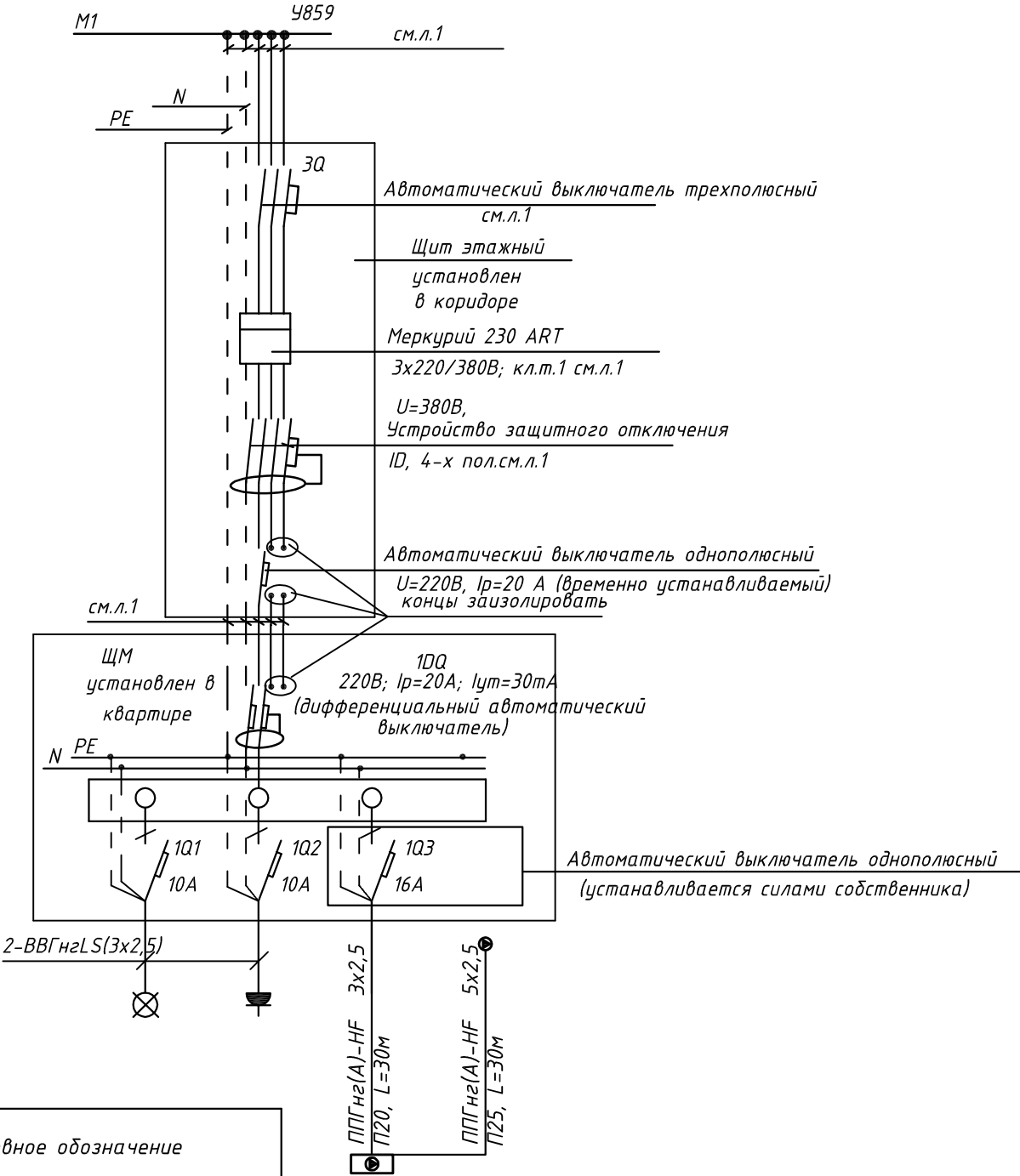
						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия	Лист	Листов
								Р	73	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.10.64).		 000 «Аркоре»		

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

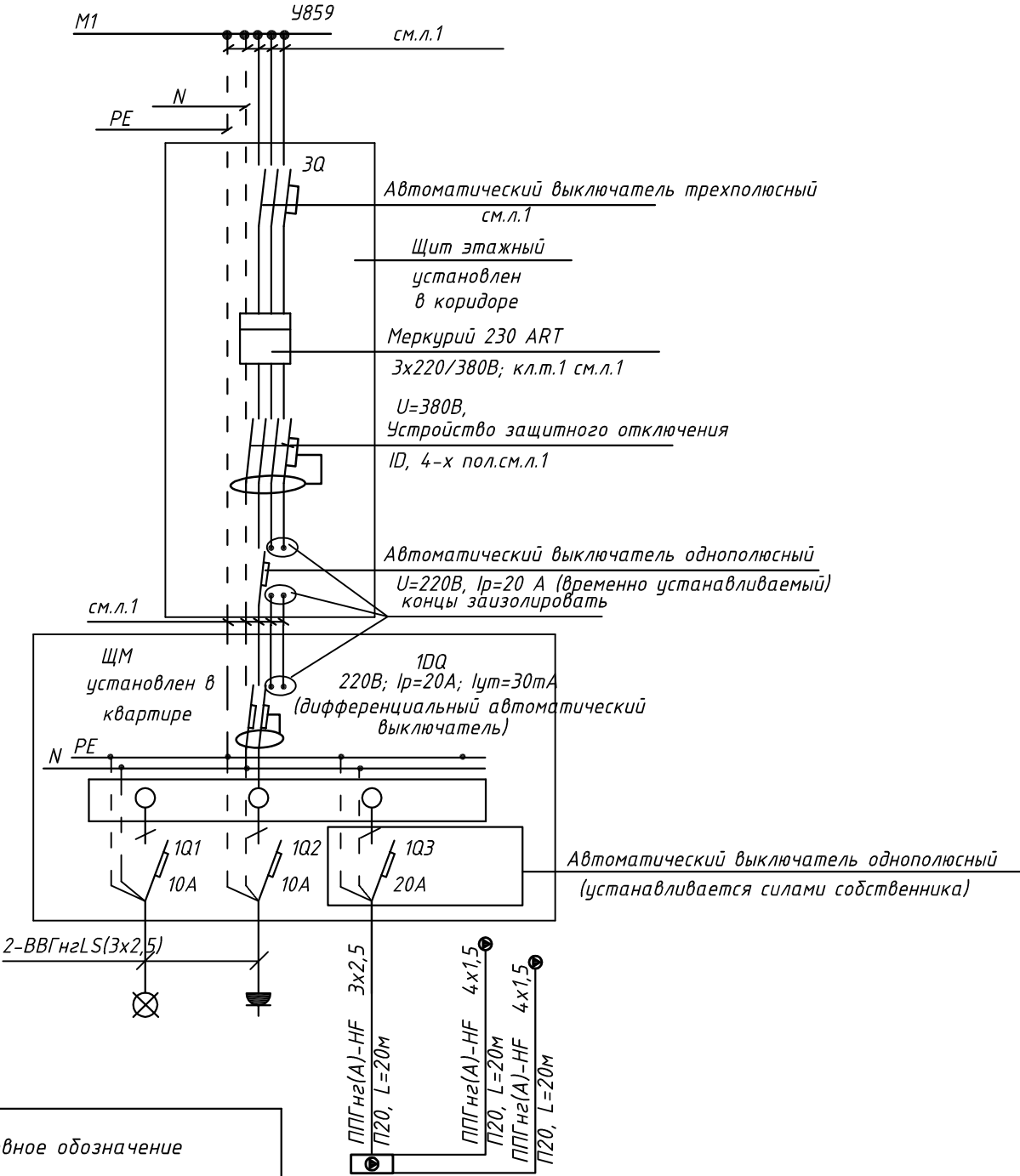


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,2	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок 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	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко	16	01.21				Р	74
ГИП	Кузьмина	16	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.10.65).	ООО «Аркор»	

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

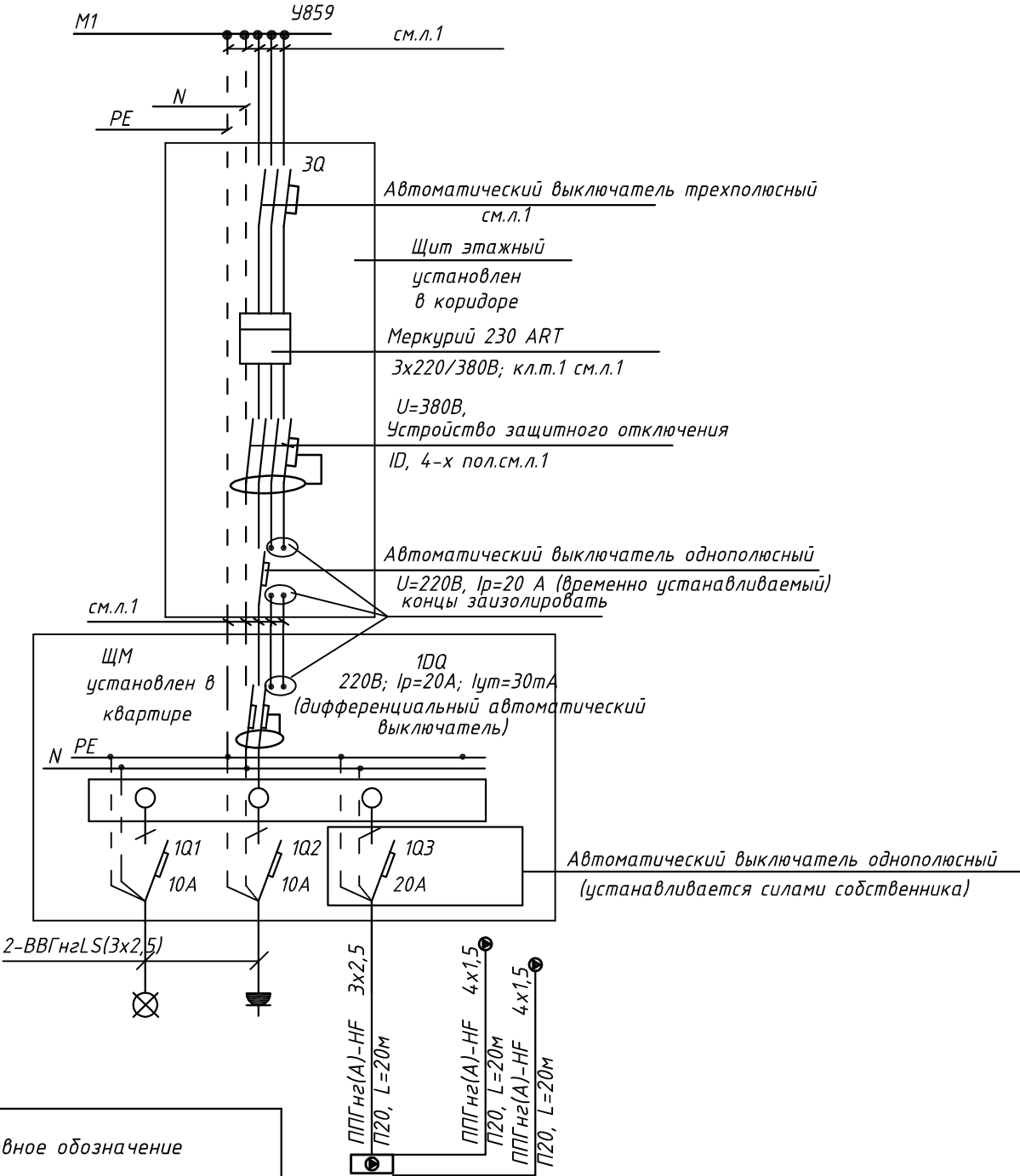


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
1DQ Дифференциальный автоматический выключатель
с устройством защитного отключения типа АС,
однополюсный + нейтраль

Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	3,1	0,1
Расчётный ток, А	16,6	1,0
cosφ		
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	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко	16	01.21				Р	75
ГИП	Кузьмина	16	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.10.66).	ООО «Аркор»	

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

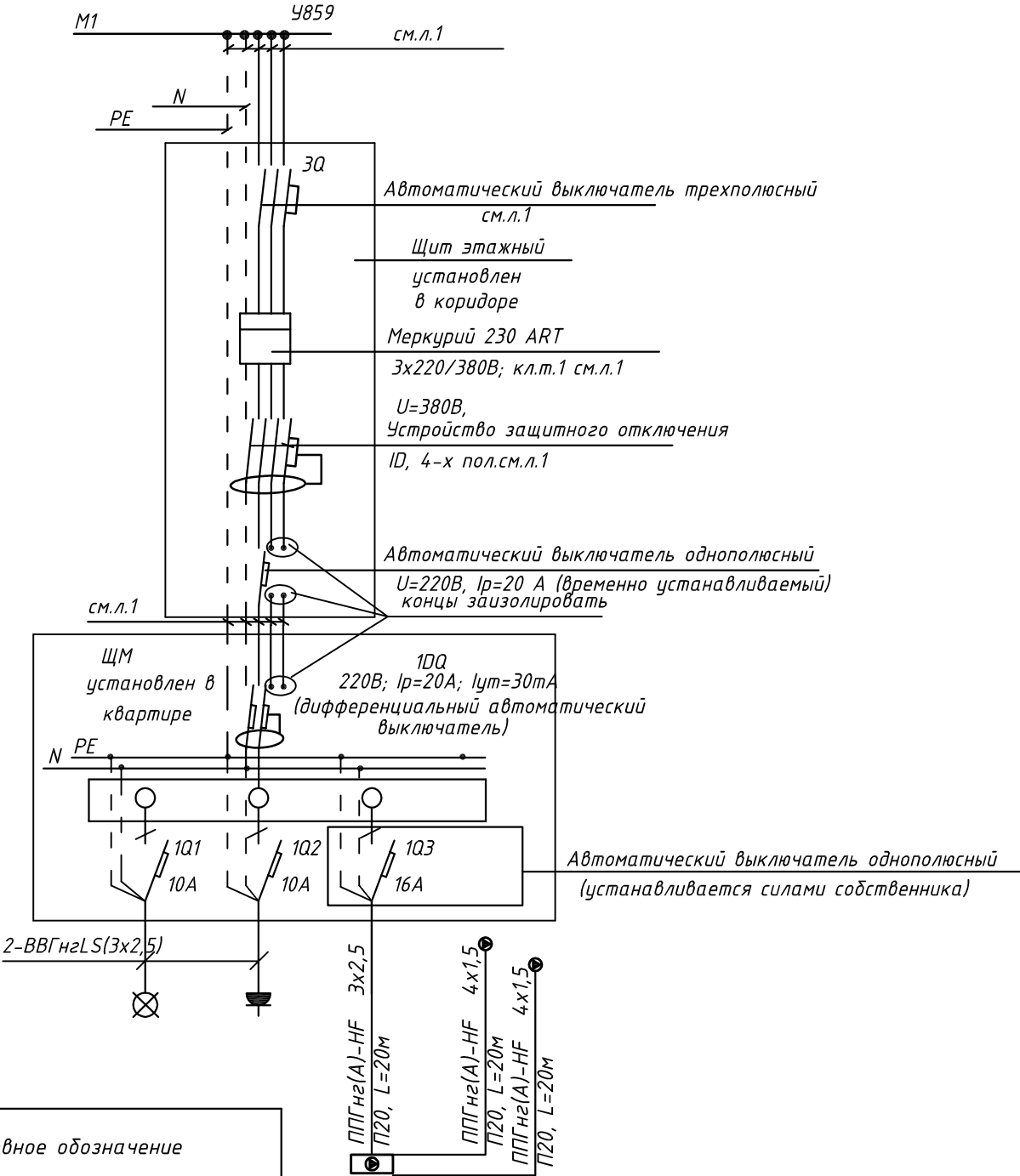


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	3,1	0,1
Расчётный ток, А	16,6	1,0
cosφ		
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	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко	16	01.21				Р	76
ГИП	Кузьмина	Кузьмина	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.10.67).	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

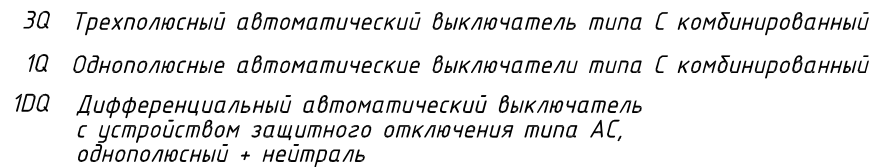
Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,3	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера

						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	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4.	Стадия
Разраб.		Тарасенко				01.21	Система электроснабжения кондиционирования	Лист
								Р
								77
ГИП		Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.10.68).	Листов



ООО «Аркоре»

Согласовано



Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,2	1,0
$\cos\varphi$		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок кондиционера




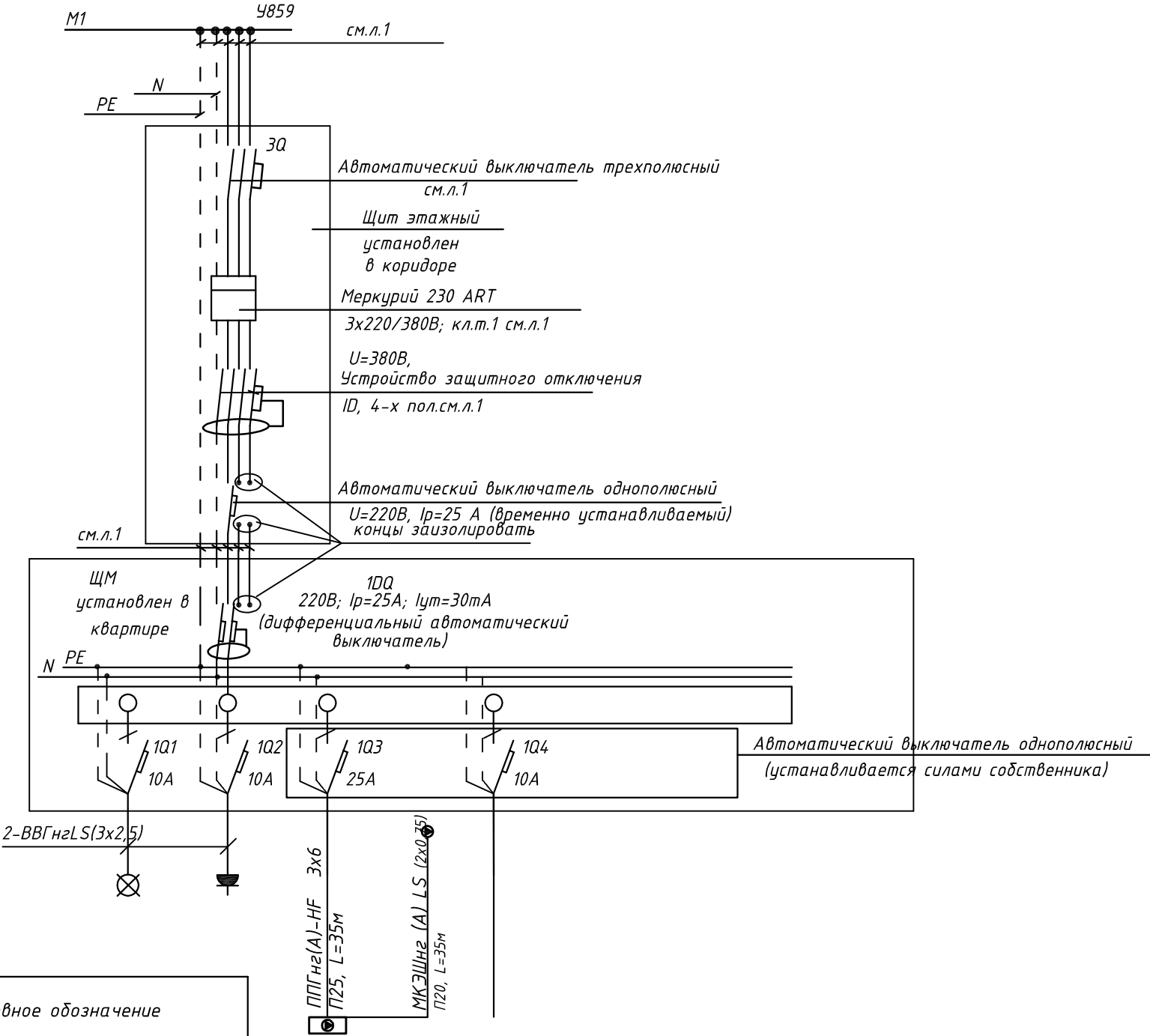
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Тарасенко		01.21	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов	
						Р	78		
ГИП		Кузьмина		01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.11.69).	 ООО «Аркоре»			

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

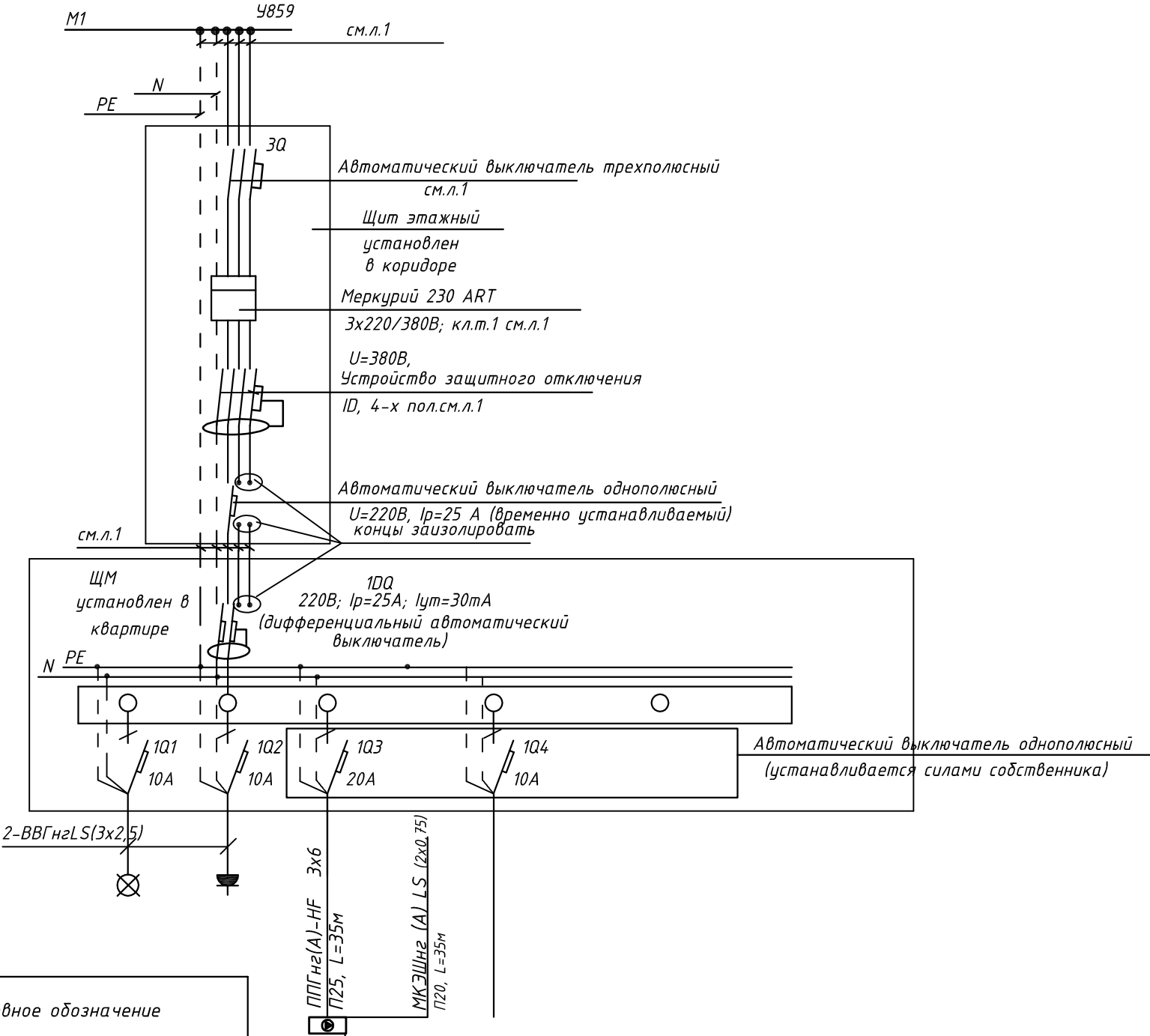
Условное обозначение				
№ группы	НБ	ВБ		
Расчётная мощность, кВт	4,15	0,1		
Расчётный ток, А	22,2	1,0		
cosφ				
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера		

						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	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4.	Стадия
Разраб.		Тарасенко				01.21	Система электроснабжения кондиционирования	Лист
								Р
								79
ГИП		Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.11.70).	Листов



ООО «Аркоре»

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

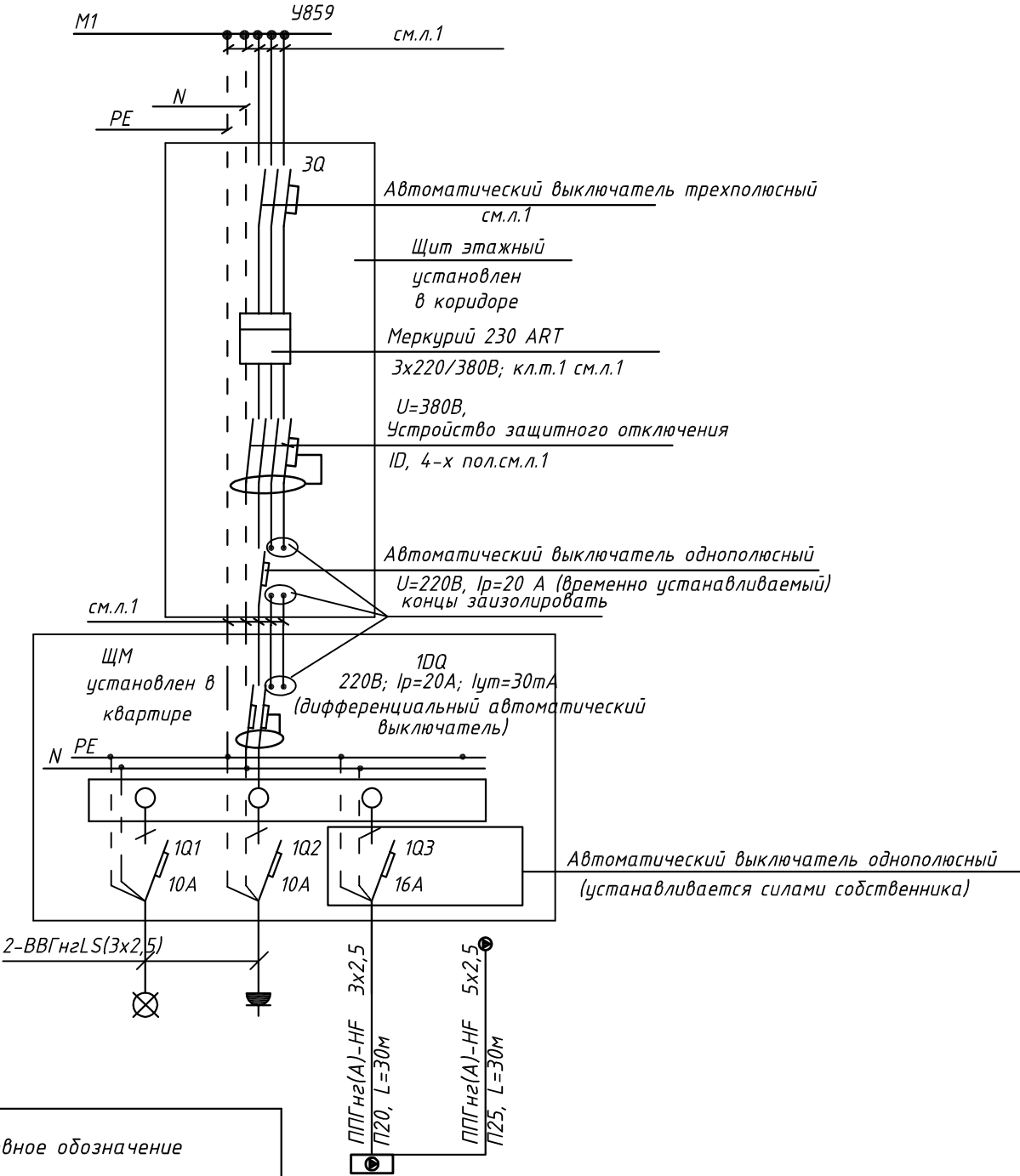
Условное обозначение				
№ группы	НБ	ВБ		
Расчётная мощность, кВт	4,15	0,1		
Расчётный ток, А	22,2	1,0		
cosφ				
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера		

						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	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4.	Стадия
Разраб.		Тарасенко				01.21	Система электроснабжения кондиционирования	Лист
								Р
								Лист
								Листов
ГИП		Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.11.71).	



ООО «Аркореп»

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

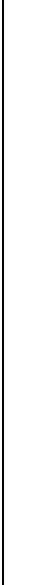


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,2	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок 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	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко				01.21		Р	81
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.11.72).	ООО «Аркор»	

Согласовано



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




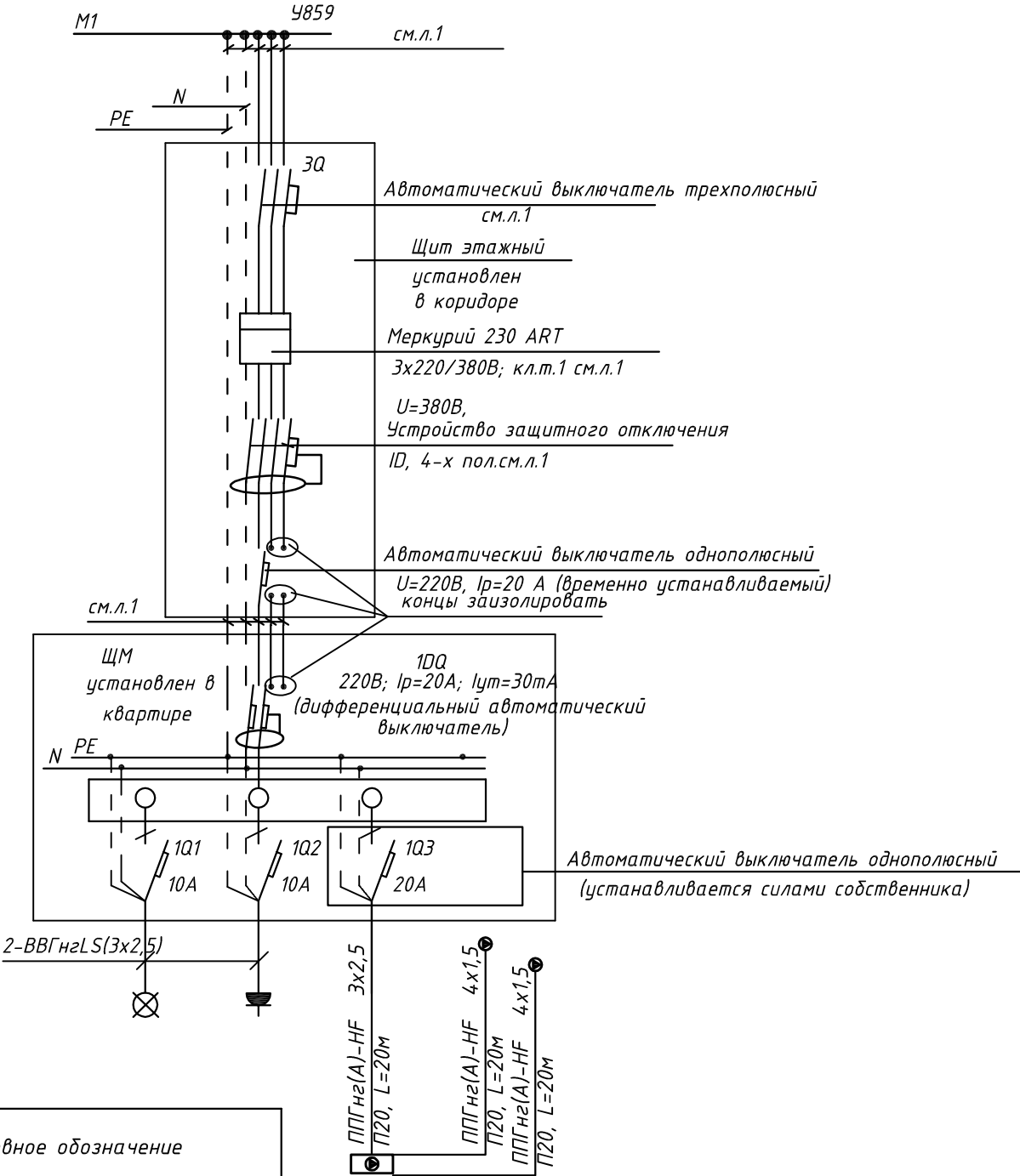
						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия	Лист	Листов
								Р	82	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.11.73).		 000 «Аркоре»		

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

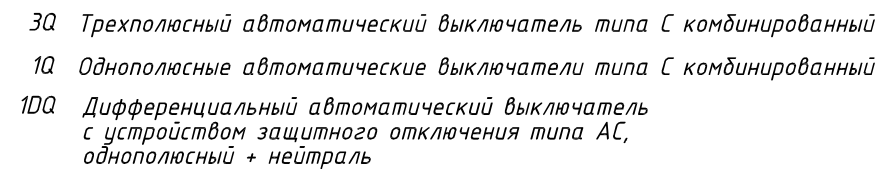



- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль




Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	3,1	0,1
Расчётный ток, А	16,6	1,0
cosφ		
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	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко	16	01.21				Р	83
ГИП	Кузьмина	Кузьмина	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.11.74).	ООО «Аркор»	

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



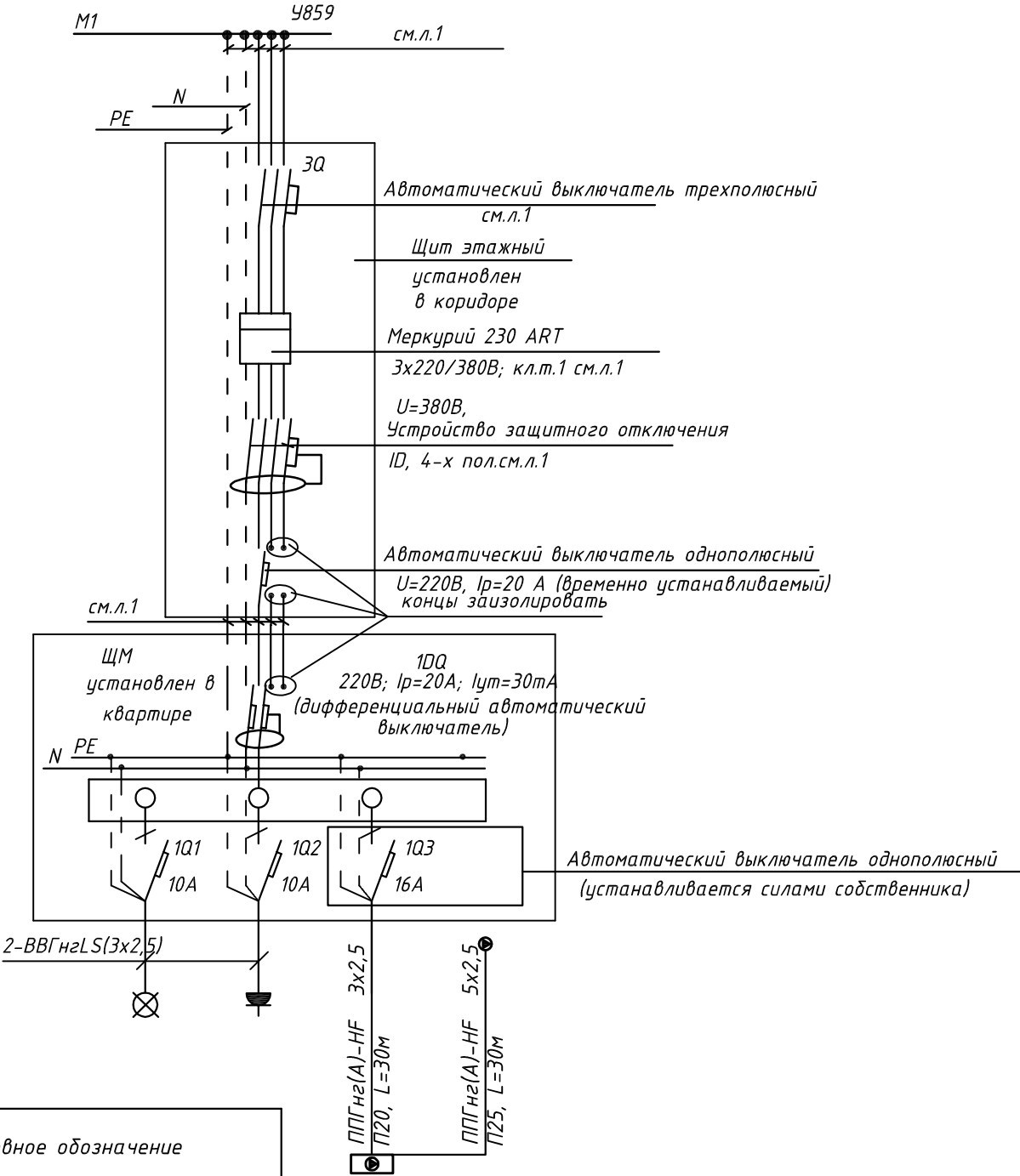
Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,3	1,0
$\cos\varphi$		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера

						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-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Тарасенко			01.21		Р	84	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.11.75).	 ООО «Аркор»		



000 «Аркоре»

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

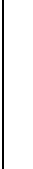


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,2	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок 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	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко	1/6	01.21				Р	85
ГИП	Кузьмина	1/6	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.12.76).	ООО «Аркор»	

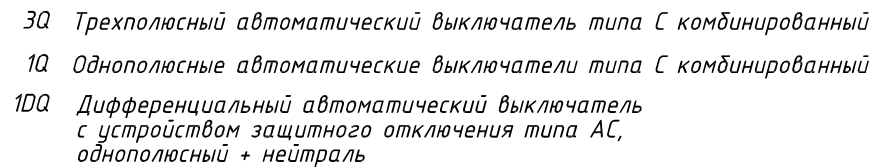
Согласовано

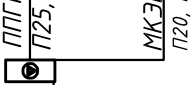
Взам. инв. №




Подн. у дапа

Инв. № подл.

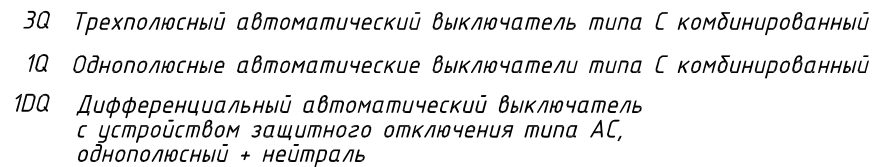
Согласовано

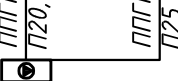


Условное обозначение				
№ группы	НБ	ВБ		
Расчётная мощность, кВт	4,15	0,1		
Расчётный ток, А	22,2	1,0		
cosφ				
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера		

						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-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 87
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.12.78).			ООО «Аркоре»

Согласовано



Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,2	1,0
$\cos\varphi$		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок кондиционера




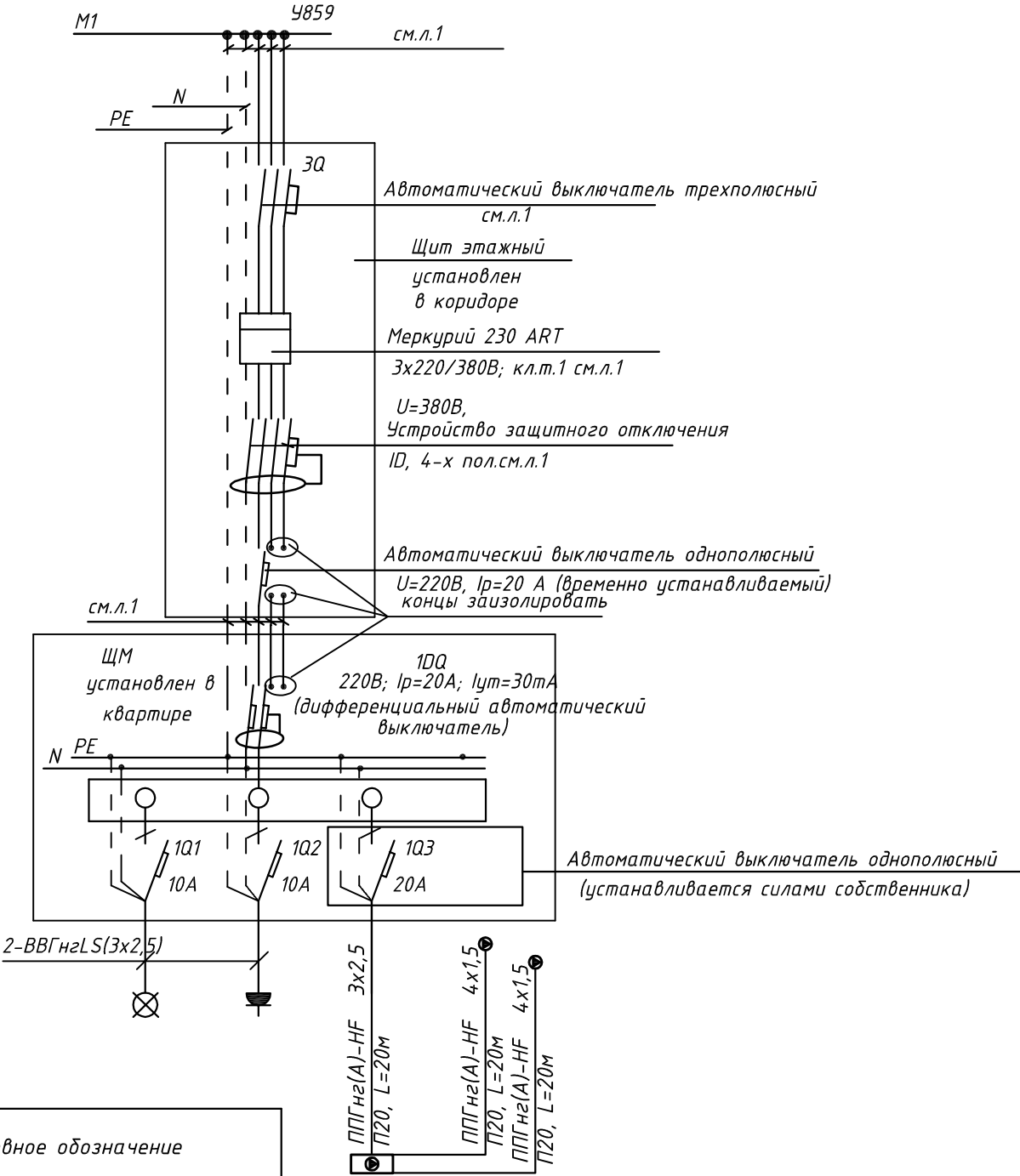
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 88
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.12.79).		 000 «Аркоре»	

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

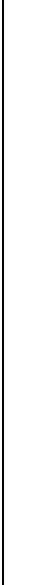


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	3,1	0,1
Расчётный ток, А	16,6	1,0
cosφ		
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	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко				01.21		Р	89
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.12.80).	ООО «Аркор»	

Согласовано



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




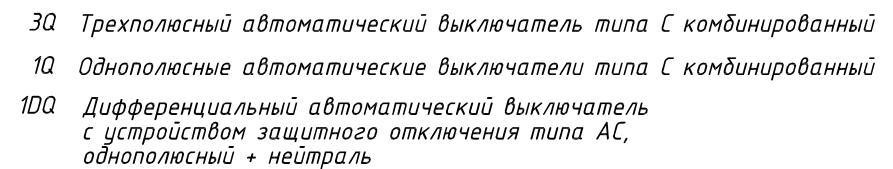



						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Тарасенко		01.21	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов	
						Р	90		
ГИП		Кузьмина		01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМА4.12.81).	 ООО «Аркоре»			

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



						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-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 91	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А4.12.82).		 ООО «Аркор»		

<div>Взам. инв. №</div> <div>Подп. и дата</div> <div>Инв. № подл.</div>	Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса, единицы, кг	Примечания											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9											
	1.	<u>Кабельные изделия</u>																		
		Кабель силовой с медными жилами, сечением:		ППГнз(А)-HF																
		3x2,5		— // —			м	1550												
		5x2,5		— // —			м	720												
		3x6		— // —			м	770												
		4x1,5		— // —			м	1550												
		3x1,5		— // —			м	30												
		5x1,5		— // —			м	30												
				МКЭШнз(А)-LS																
		2x0,75		— // —			м	770												
		Кабель силовой с медными жилами, сечением:		ППГнз(А)-HF																
		1x4		— // —			м	50												
		<u>Трубы</u>																		
		Труба ЭГС, мм:																		
		наружным диаметром 25				— // —	м	20												
		Труба гофрированная из самозатухающего ПВХ-пластика, мм:																		
		наружным диаметром 20				— // —	м	3870												
		Труба гофрированная из самозатухающего ПВХ-пластика, мм:																		
		наружным диаметром 25				— // —	м	1430												
		Держатель трубы, мм:																		
		наружным диаметром 20					шт.	3150												
		Держатель трубы, мм:																		
		наружным диаметром 25					шт.	1430												
	<div>Вместо оборудования, изделий и материалов, указанных в спецификации (чертежах) могут быть использованы аналоги различных производителей, при условии соответствия их характеристик и параметров проектным данным.</div>																			
						<div>ПСД 03-11/20-ЭОМ</div> <div>Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.</div> <table><tr><td colspan="2">КОРПУС 4.</td><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td colspan="2">Система электроснабжения кондиционирования</td><td>Р</td><td>1</td><td>2</td></tr></table> <div>Спецификация оборудования, изделий и материалов</div> <div>ООО «Аркоре»</div>					КОРПУС 4.		Стадия	Лист	Листов	Система электроснабжения кондиционирования		Р	1	2
	КОРПУС 4.		Стадия	Лист	Листов															
Система электроснабжения кондиционирования		Р	1	2																

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса, единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Лотки</u>							
	Лоток перфорированный с крышкой 50х100х3000				шт.	156		
	Лоток перфорированный с крышкой 50х150х3000				шт.	84		
	Держатель горизонтальный VN-100				Шт.	468		
	Держатель горизонтальный VN-150				Шт.	252		
	Анкер стальной М12				Шт.	480		
	Шпилька				Шт.	480		
	Гайка со стопорным буртом				Шт.	1440		
	Заделка кабельных проходов, 20кг				Шт.	12		
	Метизы				кг.	30		

							Лист
							2
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		