



**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.2

Корпус 2

Москва 2021



АРКОРЕ

**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.2

Корпус 2

Генеральный директор

Мальчевская А.В.

Главный инженер

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

Лист	Наименование	Примечание
1	План 1-го этажа. Фрагмент плана –1 этажа	
2	План 2 этажа	
3	План 3 этажа	
4	План 4–5 этажей	
5	План 6 этажа	
6	План 7 этажа	
7	План 8 этажа	
8	План 9 этажа	
9	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.01.01).	
10	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.01.02).	
11	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит механизации арендных пом.(ЩМ М2.01.01).	
12	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит механизации помещение СПЗ и связи(ЩМ Т3.01.01).	
13	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.02.43).	
14	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.02.44).	
15	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.02.45).	
16	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.02.46).	
17	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.02.47).	
18	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.02.48).	
19	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.02.03).	
20	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.02.04).	
21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.02.05).	
22	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.02.06).	
23	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.02.07).	
24	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.03.49).	
25	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.03.50).	
26	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.03.51).	
27	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.03.52).	
28	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.03.53).	
29	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.03.54).	
30	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.03.08).	
31	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.03.09).	
32	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.03.10).	
33	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.03.11).	
34	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.03.12).	
35	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.04.55,ЩМ А2.05.61).	
36	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.04.56,ЩМ А2.05.62).	
37	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.04.57,ЩМ А2.05.63).	

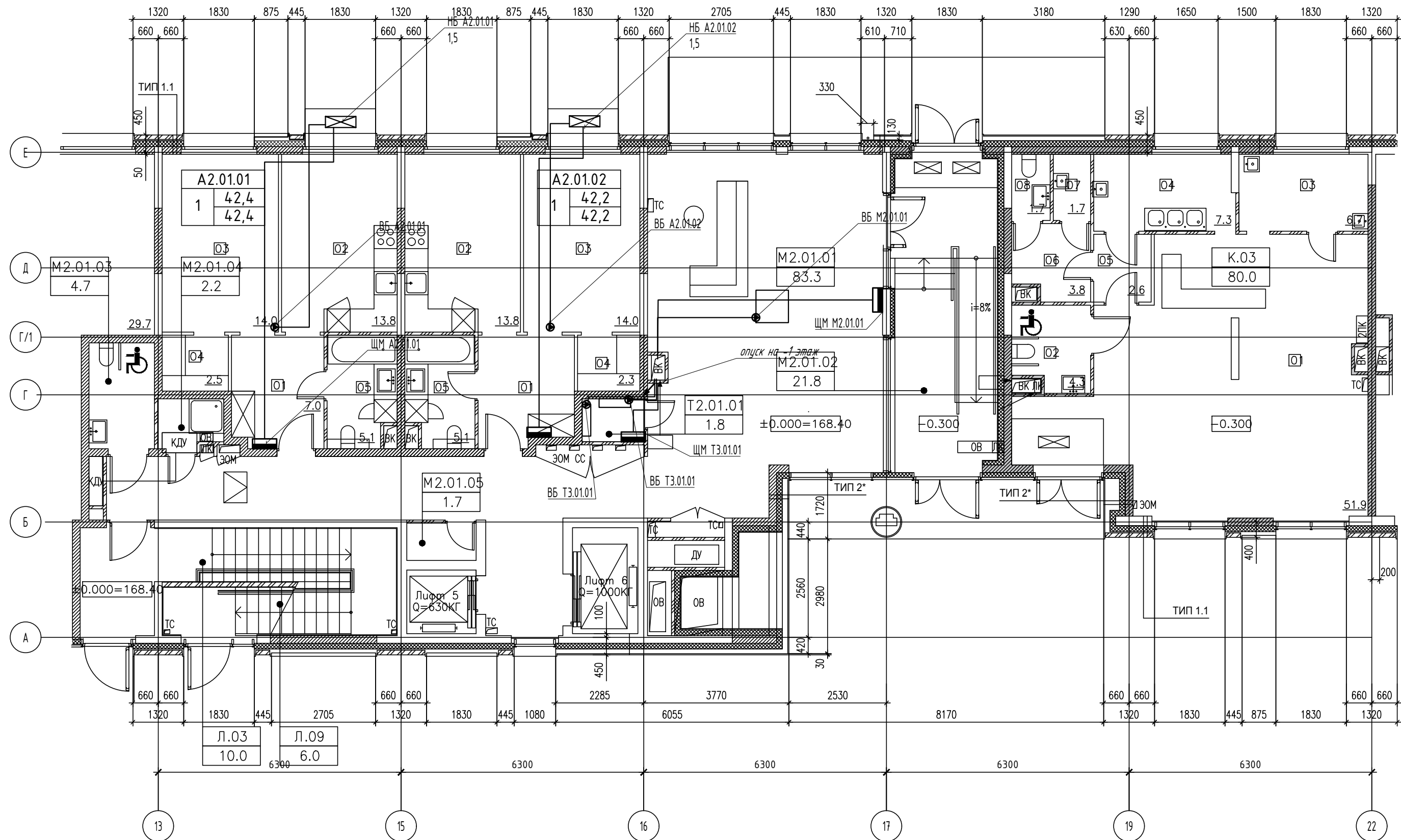
Лист	Наименование	Примечание
38	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.04.58,ЩМ А2.05.63).	
39	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.04.59,ЩМ А2.05.64).	
40	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.04.60,ЩМ А2.05.65).	
41	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.04.13,ЩМ А2.05.18).	
42	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.04.14,ЩМ А2.05.19).	
43	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.04.15,ЩМ А2.05.20).	
44	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.04.16,ЩМ А2.05.21).	
45	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.04.17,ЩМ А2.05.22).	
46	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.06.67).	
47	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.06.68).	
48	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.06.69).	
49	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.06.70).	
50	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.06.71).	
51	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.06.72).	
52	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.06.23).	
53	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.06.24).	
54	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.06.25).	
55	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.06.26).	
56	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.06.27).	
57	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.07.73).	
58	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.07.74).	
59	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.07.75).	
60	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.07.76).	
61	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.07.77).	
62	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.07.78).	
63	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.07.28).	
64	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.07.29).	
65	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.07.30).	
66	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.07.31).	
67	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.07.32).	
68	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.08.79).	
69	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.08.80).	
70	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.08.81).	
71	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.08.82).	
72	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.08.83).	
73	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.08.84).	
74	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.08.33).	

Лист	Наименование	Примечание
75	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.08.34).	
76	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.08.35).	
77	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.08.36).	
78	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.08.37).	
79	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.09.85).	
80	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.09.86).	
81	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.09.87).	
82	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.09.88).	
83	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.09.89).	
84	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.09.90).	
85	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.09.38).	
86	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.09.39).	
87	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.09.40).	
88	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.09.41).	
89	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.09.42).	

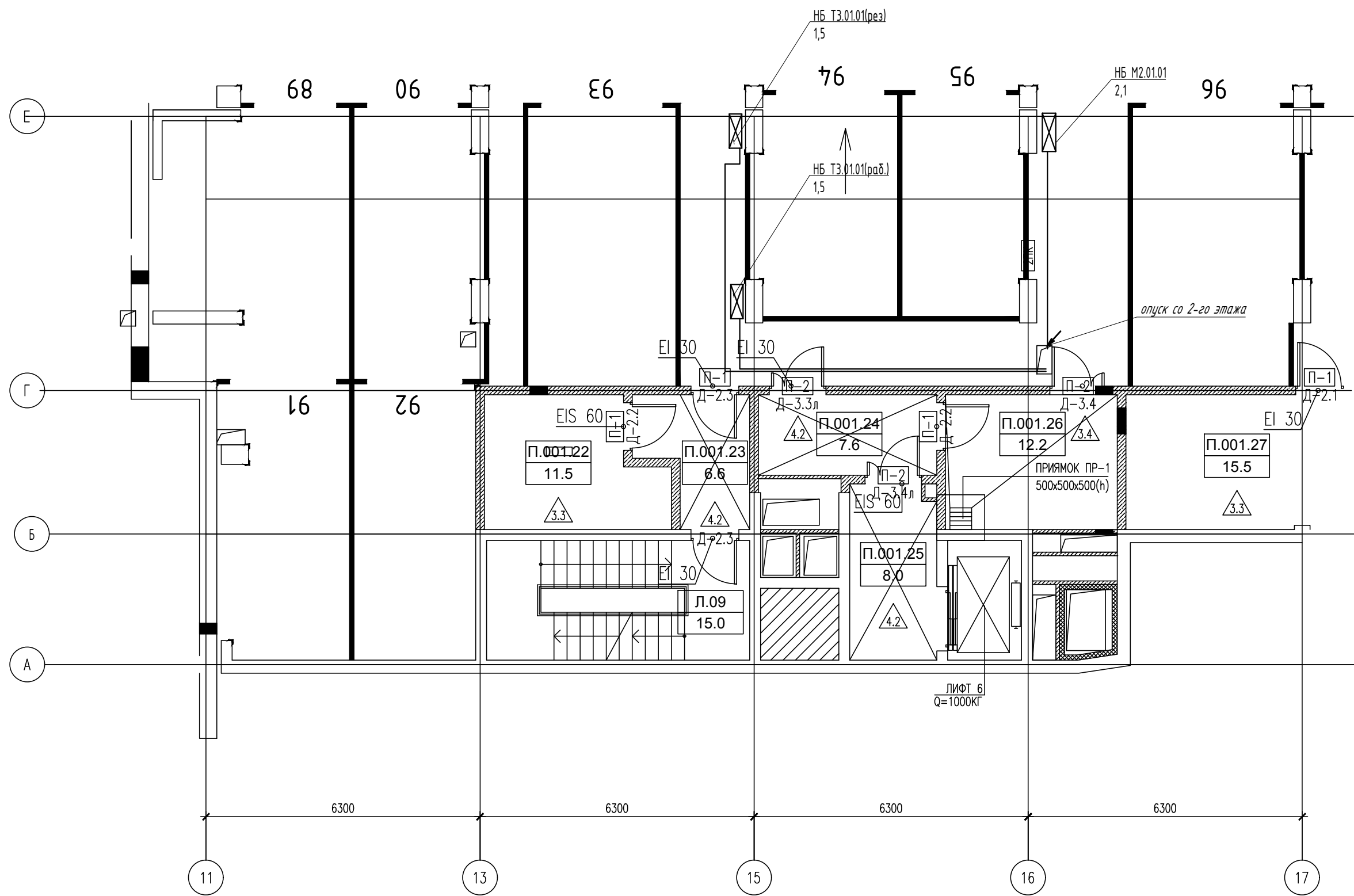
Общие указания
Проект электроснабжения системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Филл-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б., разработан на основании Задания заказчика, архитектурно-строительных планировок, а также действующих нормативных документов: правил устройства электроустановок, СП 256.1325800.2016
Кондиционирование апартаментов осуществляется мультисплит системами, сплит-системами марки «SAMSUNG». Для кондиционирования апартаментов предусматривается установка наружных блоков на техническом балконе. Внутренние блоки, устанавливаются дополнительно по отдельным проектам собственников.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 апартаментов в коридорах за подшив., потолком предусмотрены в ПВХ трубах. Электропроводка обеспечивает возможность легкого распознания 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, Филл-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.		Тарасенко		01.21		КОРПУС 2	Стадия	Лист
						Система электроснабжения кондиционирования	Р	01
								89
ГИП		Кузьмина		01.21		Общие данные.		

Фрагмент плана 1 этажа.



Фрагмент плана автостоянки на -1 этаже.



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 2

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
A2.01.01		АПАРТАМЕНТ A2.01.01	42.4	
	01	ХОЛЛ	7.0	
	02	КУХНЯ	13.8	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0	
	04	ГАРДЕРОБ	2.5	
A2.01.02	05	САНУЗЕЛ	5.1	
		АПАРТАМЕНТ A2.01.02	42.2	
	01	ХОЛЛ	7.0	
	02	КУХНЯ	13.8	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0	
	04	ГАРДЕРОБ	2.3	
	05	САНУЗЕЛ	5.1	

ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОРПУС 2

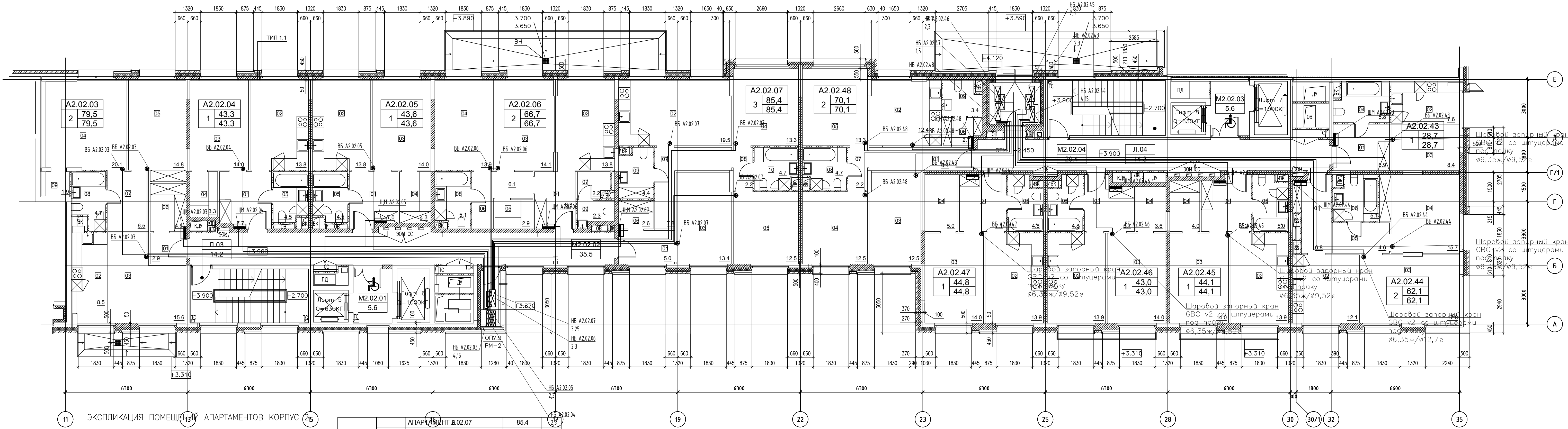
НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
K.03		ЧАЙНАЯ	80.0	
	01	ОБЕДЕННЫЙ ЗАЛ	51.9	
	02	САНУЗЕЛ МГН	4.3	
	03	ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПОСУДЫ	6.7	В-4
	04	МОЕЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ СТОЛОВОЙ ПОСУДЫ	7.3	Д
	05	ТАМБУР	2.6	
	06	ПОМЕЩЕНИЕ ПЕРСОНАЛА	3.8	В-4
	07	КЛАДОВАЯ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	1.7	В-4
	08	САНУЗЕЛ ПЕРСОНАЛА	1.7	

K.04		ВИНОТЕКА -- ГАСТРОБАР	145.2	
	01	ТАМБУР	5.5	
	02	САНУЗЕЛ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	5.8	
	03	ОБЕДЕННЫЙ ЗАЛ	60.5	
	04	МОЕЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ СТОЛОВОЙ ПОСУДЫ	9.7	Д
	05	ДОГотовочных Цехов	24.9	В-4
	06	МОЕЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ КУХОННОЙ ПОСУДЫ	5.9	Д
	07	КЛАДОВАЯ ПРОДУКТОВ	3.3	В-3
	08	САНУЗЕЛ ПЕРСОНАЛА	1.6	
	09	ДУШЕВАЯ ПЕРСОНАЛА	1.2	В-4
	10	ПОМЕЩЕНИЕ ПЕРСОНАЛА	7.1	В-4
	11	КОРИДОР	10.4	
	12	КЛАДОВАЯ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	1.6	В-4
	13	ЗОНА УСТАНОВКИ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	2.9	В-4
	14	ЗАГРУЗОЧНАЯ	2.7	В-4
	15	ТАМБУР	2.1	

K.05		МАГАЗИН	180.2	
	01	ТАМБУР	10.7	
	02	ТОРГОВЫЙ ЗАЛ	119.7	
	03	ОФИС	6.6	
	04	ДУШЕВАЯ	1.5	
	05	ПОМЕЩЕНИЕ ПЕРСОНАЛА	10.1	В-4
	06	САНУЗЕЛ ПЕРСОНАЛА	1.6	
	07	ЗАГРУЗОЧНАЯ	5.7	В-4
	08	МОЕЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ИНВЕНТАРЯ	8.3	Д
	09	КЛАДОВАЯ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	3.1	В-4
	10	КЛАДОВАЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ	6.8	В-3
	11	КЛАДОВАЯ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ	6.1	В-3
	Л.03	ЛЕСТНИЦА.03	10.0	
	Л.04	ЛЕСТНИЦА.04	14.3	
	Л.09	ЛЕСТНИЦА.09	6.0	
	Л.10	ЛЕСТНИЦА.10	6.0	
	M2.01.01	ВЕСТИБЮЛЬ	83.3	
	M2.01.02	ТАМБУР	21.8	
	M2.01.03	САНУЗЕЛ МГН	4.7	
	M2.01.04	ПУИ	2.2	В-4
	M2.01.05	КЛАДОВАЯ	1.7	В-4
	T2.01.01	ПОМЕЩЕНИЕ СПЗ И СВЯЗИ	1.8	

						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-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ил. Ивана Франко, вл.6.		
						КОРПУС 2.		
						Система электроснабжения кондиционирования		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	1	
						План 1-го этажа. Фрагмент плана -1 этажа		
						ООО «Аркор»		

КОРПУС 2



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 2

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.
A2.02.03		АПАРТАМЕНТ A2.02.03	79.5	
	01	ХОЛЛ	2.9	
	02	КУХНЯ-НИША	8.5	
	03	ГОСТИНАЯ	15.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	20.1	
	05	СПАЛЬНЯ 2	14.8	
	06	ГАРДЕРОБ	4.5	
	07	КОРИДОР	6.5	
	08	САМУЗЕЛ	4.7	
A2.02.04		АПАРТАМЕНТ A2.02.04	43.3	
	01	ХОЛЛ	7.7	
	02	КУХНЯ	13.8	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0	
	04	ГАРДЕРОБ	3.3	
	05	САМУЗЕЛ	4.5	
A2.02.05		АПАРТАМЕНТ A2.02.05	43.6	
	01	ХОЛЛ	7.0	
	02	КУХНЯ	13.8	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0	
	04	ГАРДЕРОБ	4.3	
	05	САМУЗЕЛ	4.5	
A2.02.06		АПАРТАМЕНТ A2.02.06	66.7	
	01	ХОЛЛ	6.3	
	02	КУХНЯ	13.8	
	03	ГОСТИНАЯ	14.1	
	04	СПАЛЬНЯ	13.9	
	05	ГАРДЕРОБ	2.9	
	06	КОРИДОР 1	6.1	
	07	КОРИДОР 2	2.2	
	08	САМУЗЕЛ 1	5.1	

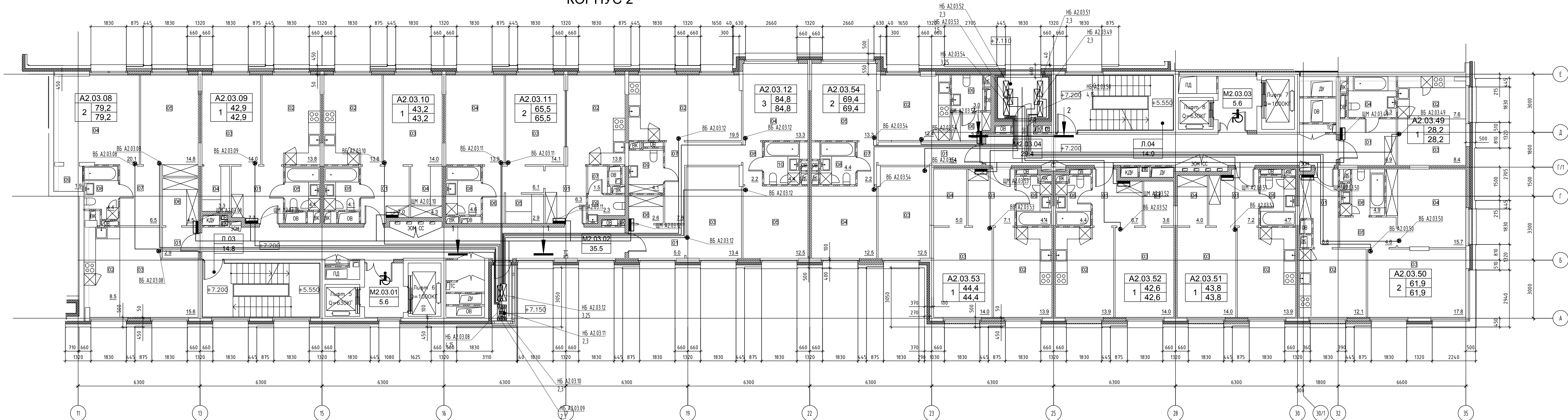
A2.02.07		АПАРТАМЕНТ A2.02.07	85.4	
	01	ХОЛЛ	5.0	
	02	КУХНЯ	19.5	
	03	ГОСТИНАЯ	13.4	
	04	СПАЛЬНЯ 1	13.3	
	05	СПАЛЬНЯ 2	12.5	
	06	ГАРДЕРОБ	2.6	
	07	КОРИДОР 1	7.8	
	08	КОРИДОР 2	2.2	
	09	САМУЗЕЛ 1	4.4	
A2.02.43		АПАРТАМЕНТ A2.02.43	28.7	
	01	ХОЛЛ	6.9	
	02	КУХНЯ-НИША	7.6	
	03	ГОСТИНАЯ	8.4	
	04	САМУЗЕЛ	5.8	
A2.02.44		АПАРТАМЕНТ A2.02.44	62.1	
	01	ХОЛЛ	6.8	
	02	КУХНЯ	12.1	
	03	ГОСТИНАЯ	17.8	
	04	СПАЛЬНЯ	15.7	
	05	КОРИДОР	4.6	
	06	САМУЗЕЛ	5.1	
A2.02.45		АПАРТАМЕНТ A2.02.45	44.1	
	01	ХОЛЛ	7.2	
	02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0	
	04	ГАРДЕРОБ	4.0	
	05	САМУЗЕЛ	5.0	
A2.02.46		АПАРТАМЕНТ A2.02.46	43.0	
	01	ХОЛЛ	6.7	
	02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0	
	04	ГАРДЕРОБ	3.6	
	05	САМУЗЕЛ	4.8	

ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОРПУС 2

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.
Л03	ЛЕСТНИЦА 03	14.2	
Л04	ЛЕСТНИЦА 04	14.3	
M2.02.01	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ	5.6	
M2.02.02	КОРИДОР	35.5	
M2.02.03	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ	5.6	
M2.02.04	КОРИДОР	29.4	

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-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ил. Ивана Франко, вл.б.					
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Тарасенко	1/1	01.21		
КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования				Статус	Лист
				Р	2
ГИП Кузьмина				01.21	
План 2-го этажа				ООО «Аркор»	

КОРПУС 2



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 2

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
А2.03.08		АПАРТАМЕНТ А2.03.08	79.2	
	01	ХОЛЛ	2.9	
	02	КУХНЯ-НИША	8.5	
	03	ГОСТИНАЯ	15.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	20.1	
	05	СПАЛЬНЯ 2	14.8	
	06	ГАРДЕРОБ	4.5	
	07	КОРИДОР	6.5	
	08	САУЗЕЛ	4.4	
А2.03.09	09	КЛАДОВАЯ	1.9	
		АПАРТАМЕНТ А2.03.09	42.9	
	01	ХОЛЛ	7.7	
	02	КУХНЯ	13.8	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0	
А2.03.10	04	ГАРДЕРОБ	3.3	
	05	САУЗЕЛ	4.1	
		АПАРТАМЕНТ А2.03.10	43.2	
	01	ХОЛЛ	7.0	
	02	КУХНЯ	13.8	
А2.03.11	03	СПАЛЬНЯ	14.0	
	04	ГАРДЕРОБ	4.3	
	05	САУЗЕЛ	4.1	
		АПАРТАМЕНТ А2.03.11	65.5	
	01	ХОЛЛ	6.3	
	02	КУХНЯ	13.8	
	03	ГОСТИНАЯ	14.1	
	04	СПАЛЬНЯ	13.9	
	05	ГАРДЕРОБ	2.9	
А2.03.12	06	КОРИДОР 1	6.1	
	07	КОРИДОР 2	1.5	
	08	САУЗЕЛ 1	4.3	
	09	САУЗЕЛ 2	2.3	
		АПАРТАМЕНТ А2.03.12	84.8	
	01	ХОЛЛ	5.0	
	02	КУХНЯ	19.5	
	03	ГОСТИНАЯ	13.4	
	04	СПАЛЬНЯ 1	13.3	
А2.03.49	05	СПАЛЬНЯ 2	12.5	
	06	ГАРДЕРОБ	2.6	
	07	КОРИДОР 1	7.8	
	08	КОРИДОР 2	2.2	
	09	САУЗЕЛ 1	4.1	
	10	САУЗЕЛ 2	4.4	
		АПАРТАМЕНТ А2.03.49	28.2	
	01	ХОЛЛ	6.9	
	02	КУХНЯ-НИША	7.6	
А2.03.50	03	ГОСТИНАЯ	8.4	
	04	СПАЛЬНЯ 1	15.7	
	05	СПАЛЬНЯ 2	17.8	
	06	САУЗЕЛ	4.9	
		АПАРТАМЕНТ А2.03.50	61.9	
А2.03.51	01	ХОЛЛ	6.8	
	02	КУХНЯ	12.1	
	03	ГОСТИНАЯ	12.5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	12.5	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.3	
А2.03.52	06	ГАРДЕРОБ	2.7	
	07	КОРИДОР	2.2	
	08	САУЗЕЛ 1	4.4	
	09	САУЗЕЛ 2	3.0	
		АПАРТАМЕНТ А2.03.52	42.6	
А2.03.53	01	ХОЛЛ	6.7	
	02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0	
	04	ГАРДЕРОБ	4.0	
	05	САУЗЕЛ	4.7	
А2.03.54		АПАРТАМЕНТ А2.03.54	69.4	
	01	ХОЛЛ	7.2	
	02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0	
	04	ГАРДЕРОБ	4.0	

А2.03.12	01	АПАРТАМЕНТ А2.03.12	84.8	
	02	ХОЛЛ	5.0	
	03	КУХНЯ	19.5	
	04	ГОСТИНАЯ	13.4	
	05	СПАЛЬНЯ 1	13.3	
	06	СПАЛЬНЯ 2	12.5	
	07	ГАРДЕРОБ	2.6	
	08	КОРИДОР 1	7.8	
	09	КОРИДОР 2	2.2	
	10	САУЗЕЛ 1	4.1	
А2.03.49	11	САУЗЕЛ 2	4.4	
		АПАРТАМЕНТ А2.03.49	28.2	
	01	ХОЛЛ	6.9	
	02	КУХНЯ-НИША	7.6	
	03	ГОСТИНАЯ	8.4	
	04	СПАЛЬНЯ 1	5.3	
	05	СПАЛЬНЯ 2	12.5	
	06	САУЗЕЛ	4.4	
	07	КОРИДОР	2.2	
	08	САУЗЕЛ 1	4.4	
А2.03.50	09	САУЗЕЛ 2	3.0	
		АПАРТАМЕНТ А2.03.50	61.9	
	01	ХОЛЛ	6.8	
	02	КУХНЯ	12.1	
	03	ГОСТИНАЯ	17.8	
	04	СПАЛЬНЯ	15.7	
	05	СПАЛЬНЯ 2	17.8	
	06	САУЗЕЛ	4.9	
	07	КОРИДОР	4.7	
	08	САУЗЕЛ 1	4.6	
А2.03.51	09	САУЗЕЛ 2	4.4	
		АПАРТАМЕНТ А2.03.51	43.8	
	01	ХОЛЛ	7.2	
	02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0	
	04	ГАРДЕРОБ	4.0	
	05	САУЗЕЛ	4.7	
	06	САУЗЕЛ 1	4.6	
	07	КОРИДОР 1	6.1	
	08	КОРИДОР 2	1.5	
А2.03.52	09	САУЗЕЛ 2	2.3	
		АПАРТАМЕНТ А2.03.52	42.6	
	01	ХОЛЛ	6.7	
	02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0	
А2.03.53	04	ГАРДЕРОБ	3.6	
	05	САУЗЕЛ	4.4	
	06	САУЗЕЛ 1	4.6	
	07	КОРИДОР 1	6.1	
	08	КОРИДОР 2	1.5	
А2.03.54	09	САУЗЕЛ 2	2.3	
		АПАРТАМЕНТ А2.03.54	69.4	
	01	ХОЛЛ	6.4	
	02	КУХНЯ	12.4	
	03	ГОСТИНАЯ	12.5	

ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОРПУС 2

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
Л.03	ЛЕСТНИЦА Л.03	14.8	
Л.04	ЛЕСТНИЦА Л.04	14.9	
М2.03.01	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ Л.01	5.6	
М2.03.02	КОРИДОР	35.5	
М2.03.03	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ Л.02	5.6	
М2.03.04	КОРИДОР	29.4	

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-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ил. Ивана Франко, вл.6.

КОРПУС 2.
Система электроснабжения кондиционирования

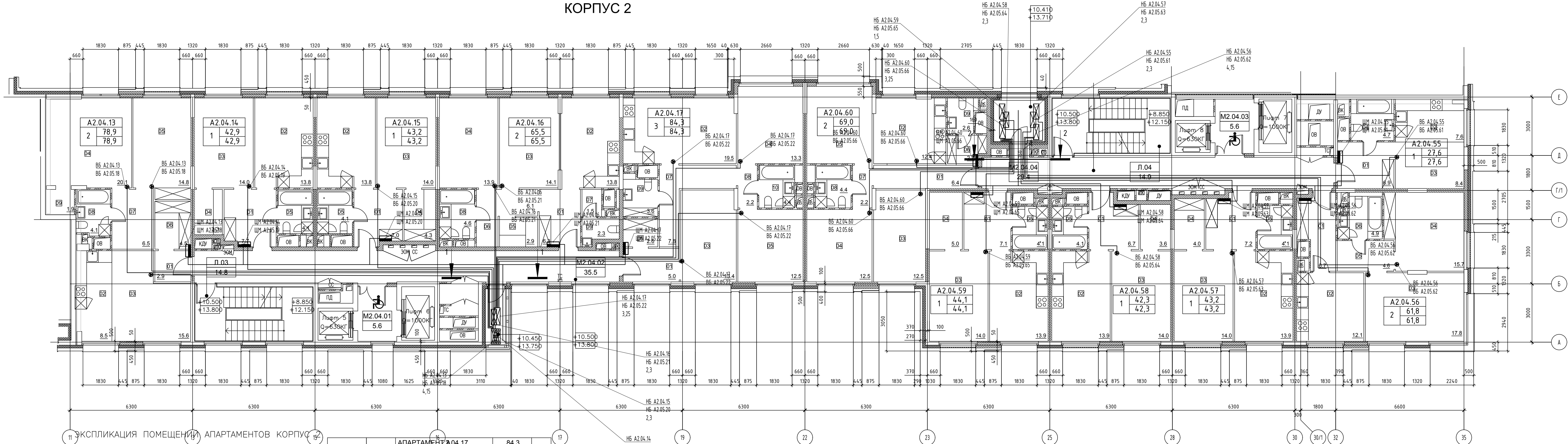
Стадия Лист Листов
Р 3

План 3-го этажа

ООО «Аркор»

Формат А2х15 (891х420)

КОРПУС 2



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 2

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР ЖИМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, КВ. М	КАТ*
A2.04.13 A2.05.18	01	АПАРТАМЕНТ A2.04.13	78.9	
	02	ХОЛЛ	2.9	
	03	КУХНЯ-НИША	8.5	
	04	ГОСТИНАЯ	15.6	
	05	СПАЛЬНЯ 1	20.1	
	06	СПАЛЬНЯ 2	14.8	
	07	ГАРДЕРОБ	4.5	
	08	КОРИДОР	6.5	
	09	САМУЗЕЛ	4.1	
A2.04.14 A2.05.19	01	АПАРТАМЕНТ A2.04.14	42.9	
	02	ХОЛЛ	7.7	
	03	КУХНЯ	13.8	
	04	СПАЛЬНЯ	14.0	
	05	ГАРДЕРОБ	3.3	
A2.04.15 A2.05.20	01	АПАРТАМЕНТ A2.04.15	43.2	
	02	ХОЛЛ	7.0	
	03	КУХНЯ	13.8	
	04	СПАЛЬНЯ	14.0	
	05	ГАРДЕРОБ	4.3	
A2.04.16 A2.05.21	01	АПАРТАМЕНТ A2.04.16	65.5	
	02	ХОЛЛ	6.3	
	03	КУХНЯ	13.8	
	04	СПАЛЬНЯ	14.1	
	05	ГАРДЕРОБ	13.9	

A2.04.17 A2.05.22	01	АПАРТАМЕНТ A2.04.17	84.3	
	02	ХОЛЛ	5.0	
	03	КУХНЯ	19.5	
	04	ГОСТИНАЯ	13.4	
	05	СПАЛЬНЯ 1	13.3	
	06	СПАЛЬНЯ 2	12.5	
	07	ГАРДЕРОБ	2.6	
	08	КОРИДОР 1	7.8	
	09	КОРИДОР 2	2.2	
	10	САМУЗЕЛ 1	3.6	
A2.04.55 A2.05.61	01	АПАРТАМЕНТ A2.04.55	27.6	
	02	ХОЛЛ	6.9	
	03	КУХНЯ-НИША	7.6	
	04	ГОСТИНАЯ	8.4	
	05	САМУЗЕЛ	4.7	
A2.04.56 A2.05.62	01	АПАРТАМЕНТ A2.04.56	61.8	
	02	ХОЛЛ	6.7	
	03	КУХНЯ	12.1	
	04	ГОСТИНАЯ	17.8	
	05	СПАЛЬНЯ	15.7	
A2.04.57 A2.05.63	01	АПАРТАМЕНТ A2.04.57	43.2	
	02	ХОЛЛ	7.2	
	03	КУХНЯ	13.9	
	04	ГОСТИНАЯ	14.0	
	05	ГАРДЕРОБ	4.0	
A2.04.58 A2.05.64	01	АПАРТАМЕНТ A2.04.58	42.3	
	02	ХОЛЛ	6.7	
	03	КУХНЯ	13.9	
	04	ГОСТИНАЯ	14.0	
	05	ГАРДЕРОБ	4.1	

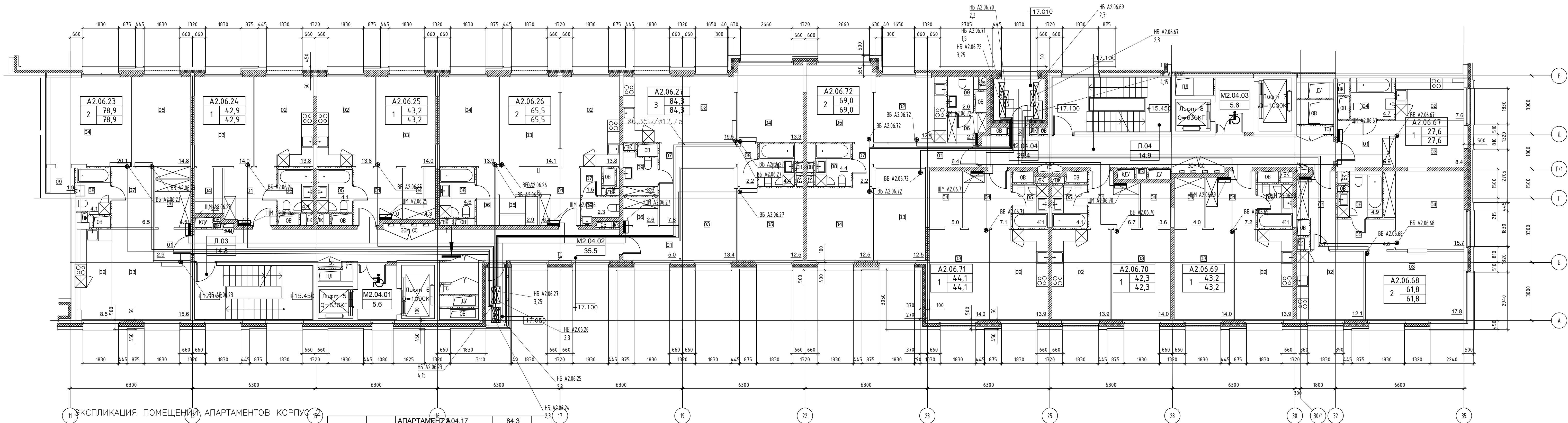
A2.04.59 A2.05.65	01	АПАРТАМЕНТ A2.04.59	44.1	
	02	ХОЛЛ	7.1	
	03	КУХНЯ	13.9	
	04	СПАЛЬНЯ	14.0	
	05	ГАРДЕРОБ	5.0	
A2.04.60 A2.05.66	01	АПАРТАМЕНТ A2.04.60	69.0	
	02	ХОЛЛ	6.4	
	03	КУХНЯ	12.4	
	04	ГОСТИНАЯ	12.5	
	05	СПАЛЬНЯ 1	12.5	
A2.04.58 A2.05.64	01	АПАРТАМЕНТ A2.04.58	42.3	
	02	ХОЛЛ	4.1	
	03	КУХНЯ	4.1	
	04	СПАЛЬНЯ 2	13.3	
	05	ГАРДЕРОБ	2.7	
A2.04.57 A2.05.63	01	АПАРТАМЕНТ A2.04.57	43.2	
	02	ХОЛЛ	4.3	
	03	КУХНЯ	4.3	
	04	СПАЛЬНЯ 1	12.5	
	05	ГАРДЕРОБ	2.7	
A2.04.56 A2.05.62	01	АПАРТАМЕНТ A2.04.56	61.8	
	02	ХОЛЛ	6.7	
	03	КУХНЯ	12.1	
	04	ГОСТИНАЯ	17.8	
	05	СПАЛЬНЯ	15.7	

ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОРПУС 2

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, КВ. М	КАТ*
Л03	ЛЕСТНИЦА Л3	14.8	
Л04	ЛЕСТНИЦА Л4	14.9	
М2.04.01	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ МГН 5.6		
М2.04.02	КОРИДОР	35.5	
М2.04.03	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ МГН 5.6		
М2.04.04	КОРИДОР	29.4	

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-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.					
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Тарасенко	1/1	01.21		
КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования					
Гип	Кузьмина	1/1	01.21		
План 4-5-го этажей					
ООО «Аркор»					

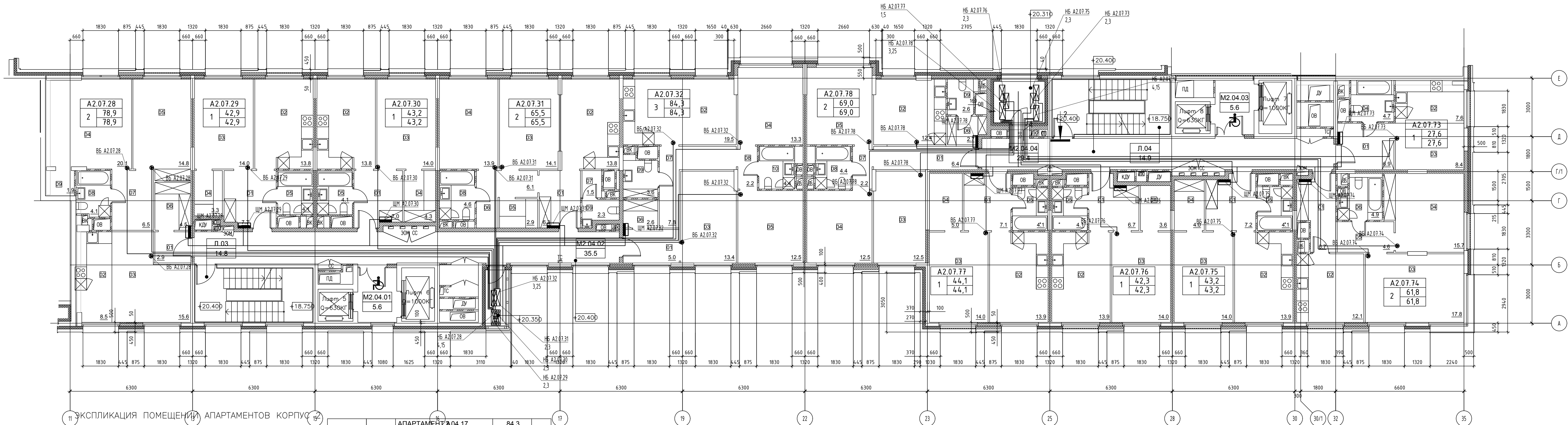
КОРПУС 2



НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР ЖИМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, КВ. М	КАТ*
A2.06.23		АПАРТАМЕНТ А04.13	78.9	
	01	ХОЛЛ	2.9	
	02	КУХНЯ-НИША	8.5	
	03	ГОСТИНАЯ	15.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	20.1	
	05	СПАЛЬНЯ 2	14.8	
	06	ГАРДЕРОБ	4.5	
	07	КОРИДОР	6.5	
	08	САМУЗЕЛ	4.1	
A2.06.24	09	КЛАДОВАЯ	1.9	
		АПАРТАМЕНТ А04.14	42.9	
	01	ХОЛЛ	7.7	
	02	КУХНЯ	13.8	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0	
A2.06.25	04	ГАРДЕРОБ	3.3	
	05	САМУЗЕЛ	4.1	
		АПАРТАМЕНТ А04.15	43.2	
	01	ХОЛЛ	7.0	
	02	КУХНЯ	13.8	
A2.06.26	03	СПАЛЬНЯ	14.0	
	04	ГАРДЕРОБ	4.3	
	05	САМУЗЕЛ	4.1	
		АПАРТАМЕНТ А04.16	65.5	
	01	ХОЛЛ	6.3	
	02	КУХНЯ	13.8	
	03	ГОСТИНАЯ	14.1	
	04	СПАЛЬНЯ	13.9	
	05	ГАРДЕРОБ	2.9	
A2.06.27	06	КОРИДОР 1	6.1	
	07	КОРИДОР 2	1.5	
	08	САМУЗЕЛ 1	4.6	
	09	САМУЗЕЛ 2	2.3	
A2.06.69	01	ХОЛЛ	6.7	
	02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0	
	04	ГАРДЕРОБ	3.6	
	05	САМУЗЕЛ	4.1	

A2.06.27		АПАРТАМЕНТ А04.17	84.3	
	01	ХОЛЛ	5.0	
	02	КУХНЯ	19.5	
	03	ГОСТИНАЯ	13.4	
	04	СПАЛЬНЯ 1	13.3	
	05	СПАЛЬНЯ 2	12.5	
	06	ГАРДЕРОБ	2.6	
	07	КОРИДОР 1	7.8	
	08	КОРИДОР 2	2.2	
	09	САМУЗЕЛ 1	3.6	
A2.06.67	10	САМУЗЕЛ 2	4.4	
		АПАРТАМЕНТ А04.55	27.6	
	01	ХОЛЛ	6.9	
	02	КУХНЯ-НИША	7.6	
	03	ГОСТИНАЯ	8.4	
A2.06.68	04	САМУЗЕЛ	4.7	
		АПАРТАМЕНТ А04.56	61.8	
	01	ХОЛЛ	6.7	
	02	КУХНЯ	12.1	
	03	ГОСТИНАЯ	17.8	
	04	СПАЛЬНЯ	15.7	
A2.06.69	05	КОРИДОР	4.6	
	06	САМУЗЕЛ	4.9	
		АПАРТАМЕНТ А04.57	43.2	
	01	ХОЛЛ	7.2	
	02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0	
A2.06.70	04	ГАРДЕРОБ	4.0	
	05	САМУЗЕЛ	4.1	
		АПАРТАМЕНТ А04.58	42.3	
	01	ХОЛЛ	6.7	
	02	КУХНЯ	13.9	
A2.06.71	03	СПАЛЬНЯ	14.0	
	04	ГАРДЕРОБ	3.6	
	05	САМУЗЕЛ	4.1	
		АПАРТАМЕНТ А04.59	44.1	
	01	ХОЛЛ	7.1	
A2.06.72	02	КУХНЯ	13.9	
	03	ГОСТИНАЯ	12.5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	12.5	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.3	
	06	ГАРДЕРОБ	2.7	
A2.06.73	07	КОРИДОР	2.2	
	08	САМУЗЕЛ 1	4.4	
	09	САМУЗЕЛ 2	2.6	
		АПАРТАМЕНТ А04.60	44.1	
	01	ХОЛЛ	4.4,1	
A2.06.74	02	КУХНЯ	4.4,1	
	03	ГОСТИНАЯ	4.4,1	
	04	СПАЛЬНЯ 1	4.3,2	
	05	СПАЛЬНЯ 2	4.3,2	
	06	ГАРДЕРОБ	4.3,2	
A2.06.75	07	КОРИДОР	4.3,2	
	08	САМУЗЕЛ 1	4.3,2	
	09	САМУЗЕЛ 2	4.3,2	
		АПАРТАМЕНТ А04.61	27.6	
	01	ХОЛЛ	27.6	
A2.06.76	02	КУХНЯ	27.6	
	03	ГОСТИНАЯ	27.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	27.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	27.6	
	06	ГАРДЕРОБ	27.6	
A2.06.77	07	КОРИДОР	27.6	
	08	САМУЗЕЛ 1	27.6	
	09	САМУЗЕЛ 2	27.6	
		АПАРТАМЕНТ А04.62	27.6	
	01	ХОЛЛ	27.6	
A2.06.78	02	КУХНЯ	27.6	
	03	ГОСТИНАЯ	27.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	27.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	27.6	
	06	ГАРДЕРОБ	27.6	
A2.06.79	07	КОРИДОР	27.6	
	08	САМУЗЕЛ 1	27.6	
	09	САМУЗЕЛ 2	27.6	
		АПАРТАМЕНТ А04.63	27.6	
	01	ХОЛЛ	27.6	
A2.06.80	02	КУХНЯ	27.6	
	03	ГОСТИНАЯ	27.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	27.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	27.6	
	06	ГАРДЕРОБ	27.6	
A2.06.81	07	КОРИДОР	27.6	
	08	САМУЗЕЛ 1	27.6	
	09	САМУЗЕЛ 2	27.6	
		АПАРТАМЕНТ А04.64	27.6	
	01	ХОЛЛ	27.6	
A2.06.82	02	КУХНЯ	27.6	
	03	ГОСТИНАЯ	27.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	27.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	27.6	
	06	ГАРДЕРОБ	27.6	
A2.06.83	07	КОРИДОР	27.6	
	08	САМУЗЕЛ 1	27.6	
	09	САМУЗЕЛ 2	27.6	
		АПАРТАМЕНТ А04.65	27.6	
	01	ХОЛЛ	27.6	
A2.06.84	02	КУХНЯ	27.6	
	03	ГОСТИНАЯ	27.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	27.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	27.6	
	06	ГАРДЕРОБ	27.6	
A2.06.85	07	КОРИДОР	27.6	
	08	САМУЗЕЛ 1	27.6	
	09	САМУЗЕЛ 2	27.6	
		АПАРТАМЕНТ А04.66	27.6	
	01	ХОЛЛ	27.6	
A2.06.86	02	КУХНЯ	27.6	
	03	ГОСТИНАЯ	27.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	27.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	27.6	
	06	ГАРДЕРОБ	27.6	
A2.06.87	07	КОРИДОР	27.6	
	08	САМУЗЕЛ 1	27.6	
	09	САМУЗЕЛ 2	27.6	
		АПАРТАМЕНТ А04.67	27.6	
	01	ХОЛЛ	27.6	
A2.06.88	02	КУХНЯ	27.6	
	03	ГОСТИНАЯ	27.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	27.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	27.6	
	06	ГАРДЕРОБ	27.6	
A2.06.89	07	КОРИДОР	27.6	
	08	САМУЗЕЛ 1	27.6	
	09	САМУЗЕЛ 2	27.6	
		АПАРТАМЕНТ А04.68	27.6	
	01	ХОЛЛ	27.6	
A2.06.90	02	КУХНЯ	27.6	
	03	ГОСТИНАЯ	27.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	27.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	27.6	
	06	ГАРДЕРОБ	27.6	
A2.06.91	07	КОРИДОР	27.6	
	08	САМУЗЕЛ 1	27.6	
	09	САМУЗЕЛ 2	27.6	
		АПАРТАМЕНТ А04.69	27.6	
	01	ХОЛЛ	27.6	
A2.06.92	02	КУХНЯ	27.6	
	03	ГОСТИНАЯ	27.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	27.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	27.6	
	06	ГАРДЕРОБ	27.6	
A2.06.93	07	КОРИДОР	27.6	
	08	САМУЗЕЛ 1	27.6	
	09	САМУЗЕЛ 2	27.6	
		АПАРТАМЕНТ А04.70	27.6	
	01	ХОЛЛ	27.6	
A2.06.94	02	КУХНЯ	27.6	
	03	ГОСТИНАЯ	27.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	27.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	27.6	
	06	ГАРДЕРОБ	27.6	
A2.06.95	07	КОРИДОР	27.6	
	08	САМУЗЕЛ 1	27.6	
	09	САМУЗЕЛ 2	27.6	
		АПАРТАМЕНТ А04.71	27.6	
	01	ХОЛЛ	27.6	
A2.06.96	02	КУХНЯ	27.6	
	03	ГОСТИНАЯ	27.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	27.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	27.6	
	06	ГАРДЕРОБ	27.6	
A2.06.97	07	КОРИДОР	27.6	
	08	САМУЗЕЛ 1	27.6	
	09	САМУЗЕЛ 2	27.6	
		АПАРТАМЕНТ А04.72	27.6	
	01	ХОЛЛ	27.6	
A2.06.98	02	КУХНЯ	27.6	
	03	ГОСТИНАЯ	27.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	27.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	27.6	
	06	ГАРДЕРОБ	27.6	
A2.06.99	07	КОРИДОР	27.6	
	08	САМУЗЕЛ 1	27.6	
	09	САМУЗЕЛ 2	27.6	
		АПАРТАМЕНТ А04.73	27.6	
	01	ХОЛЛ	27.6	
A2.07.00	02	КУХНЯ	27.6	
	03	ГОСТИНАЯ	27.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	27.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	27.6	
	06	ГАРДЕРОБ	27.6	
A2.07.01	07	КОРИДОР	27.6	
	08	САМУЗЕЛ 1	27.6	
	09	САМУЗЕЛ 2	27.6	
		АПАРТАМЕНТ А04.74	27.6	
	01	ХОЛЛ	27.6	
A2.07.02	02	КУХНЯ	27.6	
	03	ГОСТИНАЯ	27.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	27.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	27.6	
	06	ГАРДЕРОБ	27.6	
A2.07.03	07	КОРИДОР	27.6	
	08	САМУЗЕЛ 1	27.6	
	09	САМУЗЕЛ 2	27.6	
		АПАРТАМЕНТ А04.75	27.6	
	01	ХОЛЛ	27.6	
A2.07.04	02	КУХНЯ	27.6	
	03	ГОСТИНАЯ	27.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	27.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	27.6	
	06	ГАРДЕРОБ	27.6	
A2.07.05	07	КОРИДОР	27.6	
	08	САМУЗЕЛ 1	27.6	
	09	САМУЗЕЛ 2	27.6	
		АПАРТАМЕНТ А04.76	27.6	
	01	ХОЛЛ	27.6	
A2.07.06	02	КУХНЯ	27.6	
	03	ГОСТИНАЯ	27.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	27.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	27.6	
	06	ГАРДЕРОБ	27.6	
A2.07.07	07	КОРИДОР	27.6	
	08	САМУЗЕЛ 1	27.6	
	09	САМУЗЕЛ 2	27.6	
		АПАРТАМЕНТ А04.77	27.6	
	01	ХОЛЛ	27.6	
A2.07.08	02	КУХНЯ	27.6	
	03	ГОСТИНАЯ	27.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	27.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	27.6	
	06	ГАРДЕРОБ	27.6	
A2.07.09	07	КОРИДОР	27.6	
	08	САМУЗЕЛ 1	27.6	
	09	САМУЗЕЛ 2	27.6	
		АПАРТАМЕНТ А04.78	27.6	
	01	ХОЛЛ	27.6	
A2.07.10	02	КУХНЯ	27.6	
	03	ГОСТИНАЯ	27.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	27.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	27.6	
	06	ГАРДЕРОБ	27.6	
A2.07.11	07	КОРИДОР	27.6	
	08	САМУЗЕЛ 1	27.6	
	09	САМУЗЕЛ 2	27.6	
		АПАРТАМЕНТ А04.79	27.6	
	01	ХОЛЛ	27.6	
A2.07.12	02	КУХНЯ	27.6	
	03	ГОСТИНАЯ	27.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	27.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	27.6	
	06	ГАРДЕРОБ	27.6	
A2.07.13	07	КОРИДОР	27.6	
	08	САМУЗЕЛ 1	27.6	
	09	САМУЗЕЛ 2	27.6	
		АПАРТАМЕНТ А04.80	27.6	
	01	ХОЛЛ	27.6	
A2.07.14	02	КУХНЯ	27.6	
	03	ГОСТИНАЯ	27.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	27.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	27.6	
	06	ГАРДЕРОБ	27.6	
A2.07.15	07	КОРИДОР	27.6	
	08	САМУЗЕЛ 1	27.6	
	09	САМУЗЕЛ 2	27.6	
		АПАРТАМЕНТ А04.81	27.6	
	01	ХОЛЛ	27.6	
A2.07.16	02	КУХНЯ	27.6	
	03	ГОСТИНАЯ	27.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	27.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	27.6	
	06	ГАРДЕРОБ	27.6	
A2.07.17	07	КОРИДОР	27.6	
	08	САМУЗЕЛ 1	27.6	
	09	САМУЗЕЛ 2	27.6	
		АПАРТАМЕНТ А04.82	27.6	
	01	ХОЛЛ	27.6	
A2.07.18	02	КУХНЯ	27.6	
	03	ГОСТИНАЯ	27.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	27.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	27.6	
	06	ГАРДЕРОБ	27.6	
A2.07.19	07	КОРИДОР	27.6	
	08	САМУЗЕЛ 1	27.6	
	09	САМУЗЕЛ 2	27.6	
		АПАРТАМЕНТ А04.83	27.6	
	01	ХОЛЛ	27.6	
A2.07.20	02	КУХНЯ	27.6	
	03	ГОСТИНАЯ	27.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	27.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	27.6	
	06	ГАРДЕРОБ	27.6	
A2.07.21	07	КОРИДОР	27.6	
	08	САМУЗЕЛ 1	27.6	
	09	САМУЗЕЛ 2	27.6	
		АПАРТАМЕНТ А04.84	27.6	
	01	ХОЛЛ	27.6	
A2.07.22	02	КУХНЯ	27.6	
	03	ГОСТИНАЯ	27.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	27.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	27.6	
	06	ГАРДЕРОБ	27.6	
A2.07.23	07	КОРИДОР	27.6	
	08	САМУЗЕЛ 1	27.6	
	09	САМУЗЕЛ 2	27.6	
		АПАРТАМЕНТ А04.85	27.6	
	01	ХОЛЛ	27.6	
A2.07.24	02	КУХНЯ	27.6	
	03	ГОСТИНАЯ	27.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	27.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	27.6	
	06	ГАРДЕРОБ	27.6	
A2.07.25	07	КОРИДОР	27.6	
	08	САМУЗЕЛ 1	27.6	
	09	САМУЗЕЛ 2	27.6	
		АПАРТАМЕНТ А04.86	27.6	
	01	ХОЛЛ	27.6	
A2.07.26	02	КУХНЯ	27.6	
	03	ГОСТИНАЯ	27.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	27.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	27.6	
	06	ГАРДЕРОБ	27.6	
A2.07.27	07	КОРИДОР	27.6	
	08	САМУЗЕЛ 1	27.6	
	09	САМУЗЕЛ 2	27.6	
		АПАРТАМЕНТ А04.87	27.6	
	01	ХОЛЛ	27.6	
A2.07.28	02	КУХНЯ	27.6	
	03	ГОСТИНАЯ	27.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	27.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	27.6	
	06	ГАРДЕРОБ	27.6	
A2.07.29	07	КОРИДОР	27.6	
	08	САМУЗЕЛ 1	27.6	
	09	САМУЗЕЛ 2	27.6	
		АПАРТАМЕНТ А04.88	27.6	
	01	ХОЛЛ	27.6	
A2.07.30	02	КУХНЯ	27.6	
	03	ГОСТИНАЯ	27.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	27.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	27.6	
	06	ГАРДЕРОБ	27.6	
A2.07.31				

КОРПУС 2



НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, КВ. М	КАТ*
A2.07.28		АПАРТАМЕНТ А04.13	78.9	
	01	ХОЛЛ	2.9	
	02	КУХНЯ-НИША	8.5	
	03	ГОСТИНАЯ	15.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	20.1	
	05	СПАЛЬНЯ 2	14.8	
	06	ГАРДЕРОБ	4.5	
	07	КОРИДОР	6.5	
	08	САМУЗЕЛ	4.1	
A2.07.29	09	КЛАДОВАЯ	1.9	
		АПАРТАМЕНТ А04.14	42.9	
	01	ХОЛЛ	7.7	
	02	КУХНЯ	13.8	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0	
A2.07.30	04	ГАРДЕРОБ	3.3	
	05	САМУЗЕЛ	4.1	
		АПАРТАМЕНТ А04.15	43.2	
	01	ХОЛЛ	7.0	
	02	КУХНЯ	13.8	
A2.07.31	03	СПАЛЬНЯ	14.0	
	04	ГАРДЕРОБ	3.3	
	05	САМУЗЕЛ	4.1	
		АПАРТАМЕНТ А04.16	65.5	
	01	ХОЛЛ	6.3	
	02	КУХНЯ	13.8	
	03	ГОСТИНАЯ	14.1	
	04	СПАЛЬНЯ	13.9	
	05	ГАРДЕРОБ	2.9	
A2.07.32	06	КОРИДОР 1	6.1	
	07	КОРИДОР 2	1.5	
	08	САМУЗЕЛ 1	4.6	
	09	САМУЗЕЛ 2	2.3	
		АПАРТАМЕНТ А04.17	84.3	

A2.07.32	01	ХОЛЛ	5.0	
	02	КУХНЯ	19.5	
	03	ГОСТИНАЯ	13.4	
	04	СПАЛЬНЯ 1	13.3	
	05	СПАЛЬНЯ 2	12.5	
	06	ГАРДЕРОБ	2.6	
	07	КОРИДОР 1	7.8	
	08	КОРИДОР 2	2.2	
	09	САМУЗЕЛ 1	3.6	
	10	САМУЗЕЛ 2	4.4	
A2.07.73		АПАРТАМЕНТ А04.55	27.6	
	01	ХОЛЛ	6.9	
	02	КУХНЯ-НИША	7.6	
	03	ГОСТИНАЯ	8.4	
	04	САМУЗЕЛ	4.7	
A2.07.74		АПАРТАМЕНТ А04.56	61.8	
	01	ХОЛЛ	6.7	
	02	КУХНЯ	12.1	
	03	ГОСТИНАЯ	17.8	
	04	СПАЛЬНЯ	15.7	
	05	КОРИДОР	4.6	
A2.07.75	06	САМУЗЕЛ	4.9	
		АПАРТАМЕНТ А04.57	43.2	
	01	ХОЛЛ	7.2	
	02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0	
A2.07.76	04	ГАРДЕРОБ	4.0	
	05	САМУЗЕЛ	4.1	
		АПАРТАМЕНТ А04.58	42.3	
	01	ХОЛЛ	6.7	
	02	КУХНЯ	13.9	

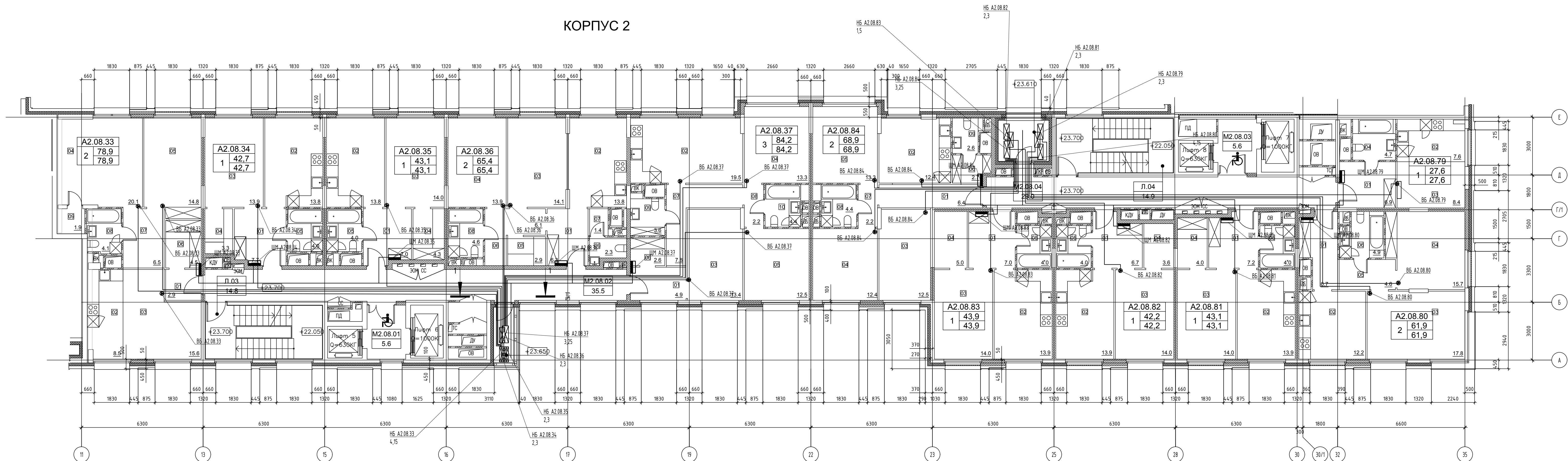
ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОРПУС 2

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, КВ. М	КАТ*
Л03	ЛЕСТНИЦА Л3	14.8	
Л04	ЛЕСТНИЦА Л4	14.9	
М2.04.01	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ МГН 5.6		
М2.04.02	КОРИДОР	35.5	
М2.04.03	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ МГН 5.6		
М2.04.04	КОРИДОР	29.4	

A2.07.77		АПАРТАМЕНТ А04.59	44.1	
	01	ХОЛЛ	7.1	
	02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0	
	04	ГАРДЕРОБ	5.0	
A2.07.78	05	САМУЗЕЛ	4.1	
		АПАРТАМЕНТ А04.60	69.0	
	01	ХОЛЛ	6.4	
	02	КУХНЯ	12.4	
	03	ГОСТИНАЯ	12.5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	12.5	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.3	
	06	ГАРДЕРОБ	2.7	
	07	КОРИДОР	2.2	
	08	САМУЗЕЛ 1	4.4	
	09	САМУЗЕЛ 2	2.6	

					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-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.						
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Тарасенко			01.21				Р	6	
Гип		Кузьмина			01.21	План 7-го этажа			ООО «Аркор»		

КОРПУС 2



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 2

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, КВ. М	КАТ.
A2.08.33		АПАРТАМЕНТ 2.08.33	78.9	
	01	ХОЛЛ	2.9	
	02	КУХНЯ-НИША	8.5	
	03	ГОСТИНАЯ	15.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	20.1	
	05	СПАЛЬНЯ 2	14.8	
	06	ГАРДЕРОБ	4.5	
	07	КОРИДОР	6.5	
	08	САУЗЕЛ	4.1	
A2.08.34	09	КЛАДОВАЯ	1.9	
		АПАРТАМЕНТ 2.08.34	42.7	
	01	ХОЛЛ	7.7	
	02	КУХНЯ	13.8	
	03	СПАЛЬНЯ	13.9	
	04	ГАРДЕРОБ	3.3	
A2.08.35	05	САУЗЕЛ	4.0	
		АПАРТАМЕНТ 2.08.35	43.2	
	01	ХОЛЛ	7.0	
	02	КУХНЯ	14.0	
	03	СПАЛЬНЯ	13.9	
	04	ГАРДЕРОБ	4.3	
A2.08.35	05	САУЗЕЛ	4.0	


А2.08.36		АПАРТАМЕНТ А08.36	65.4	
	01	ХОЛЛ	6.3	
	02	КУХНЯ	13.8	
	03	ГОСТИНАЯ	14.1	
	04	СПАЛЬНЯ	13.9	
	05	ГАРДЕРОБ	2.9	
	06	КОРИДОР 1	6.1	
	07	КОРИДОР 2	1.4	
	08	САМУЗЕЛ 1	4.6	
	09	САМУЗЕЛ 2	2.3	
А2.08.37		АПАРТАМЕНТ А08.37	84.2	
	01	ХОЛЛ	4.9	
	02	КУХНЯ	19.5	
	03	ГОСТИНАЯ	13.4	
	04	СПАЛЬНЯ 1	13.3	
	05	СПАЛЬНЯ 2	12.5	
	06	ГАРДЕРОБ	2.6	
	07	КОРИДОР 1	7.8	
	08	КОРИДОР 2	2.2	
		09	САМУЗЕЛ 1	3.6
	10	САМУЗЕЛ 2	4.4	
А2.08.79		АПАРТАМЕНТ А08.79	27.6	
	01	ХОЛЛ	6.9	
	02	КУХНЯ-НИША	7.6	
	03	ГОСТИНАЯ	8.4	
	04	САМУЗЕЛ	4.7	

A2.08.80		АПАРТАМЕНТ А08.80	61.9	
	01	ХОЛЛ	6.7	
	02	КУХНЯ	12.2	
	03	ГОСТИНАЯ	17.8	
	04	СПАЛЬНЯ	15.7	
	05	КОРИДОР	4.6	
	06	САМУЗЕЛ	4.9	
A2.08.81		АПАРТАМЕНТ А08.81	43.1	
	01	ХОЛЛ	7.2	
	02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0	
	04	ГАРДЕОРОБ	4.0	
	05	САМУЗЕЛ	4.0	
A2.08.82		АПАРТАМЕНТ А08.82	42.2	
	01	ХОЛЛ	6.7	
	02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0	
	04	ГАРДЕРОБ	3.6	
	05	САМУЗЕЛ	4.0	
A2.08.83		АПАРТАМЕНТ А08.83	43.9	
	01	ХОЛЛ	7.0	
	02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0	
	04	ГАРДЕРОБ	5.0	
	05	САМУЗЕЛ	4.0	

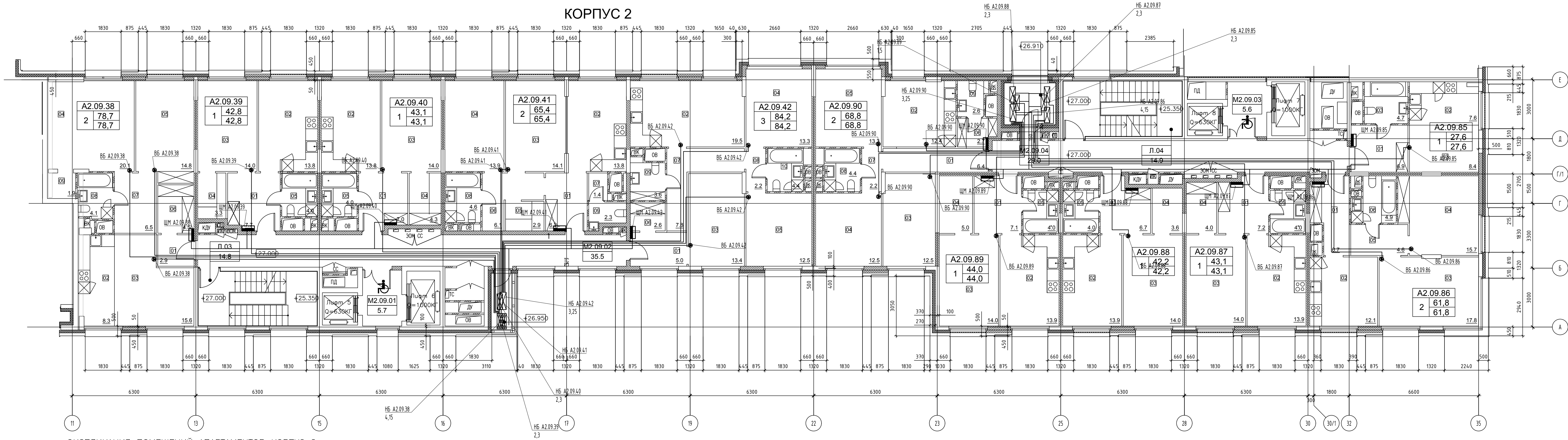
A2.08.84		АПАРТАМЕНТ А08.84	68,9	
	01	ХОЛЛ	6,4	
	02	КУХНЯ	12,4	
	03	ГОСТИНАЯ	12,5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	12,4	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13,3	
	06	ГАРДЕРОБ	2,7	
	07	КОРИДОР	2,2	
	08	САМУЗЕЛ 1	4,4	
	09	САМУЗЕЛ 2	2,6	

ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОРПУС 2

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, КВ. М
Л03	ЛЕСТНИЦА.03	14.8
Л04	ЛЕСТНИЦА.04	14.9
М2.08.01	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ	МГН 5.6
М2.08.02	КОРИДОР	35.5
М2.08.03	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ	МГН 5.6
М2.08.04	КОРИДОР	29.0

						ПСД 03-11/20-ЭОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 2.	Стадия	Лист
Разраб.		Тарасенко		<i>Т</i>	01.21	Система электроснабжения кондиционирования	Р	7
ГИП		Кузьмина		<i>Кузь</i>	01.21	План 8-го этажа	 ООО «Аркор»	

КОРПУС 2



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 2

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ*
А2.09.38	01	ХОЛЛ	2.9	
	02	КУХНЯ-НИША	8.3	
	03	ГОСТИНАЯ	15.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	20.1	
	05	СПАЛЬНЯ 2	14.8	
	06	ГАРДЕРОБ	4.5	
	07	КОРИДОР	6.5	
	08	САМУЗЕЛ	4.1	
	09	КЛАДОВАЯ	1.9	
А2.09.39	01	ХОЛЛ	7.7	
	02	КУХНЯ	13.8	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0	
	04	ГАРДЕРОБ	3.3	
	05	САМУЗЕЛ	4.0	
А2.09.40	01	ХОЛЛ	7.0	
	02	КУХНЯ	13.8	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0	
	04	ГАРДЕРОБ	4.3	
	05	САМУЗЕЛ	4.0	
А2.09.41	01	ХОЛЛ	6.3	
	02	КУХНЯ	13.8	
	03	ГОСТИНАЯ	14.1	
	04	СПАЛЬНЯ	13.9	
	05	ГАРДЕРОБ	2.9	
	06	КОРИДОР 1	6.1	
	07	КОРИДОР 2	1.4	
	08	САМУЗЕЛ 1	4.6	
	09	САМУЗЕЛ 2	2.3	

А2.09.42	01	ХОЛЛ	4.9	
	02	КУХНЯ	19.5	
	03	ГОСТИНАЯ	13.4	
	04	СПАЛЬНЯ 1	13.3	
	05	СПАЛЬНЯ 2	12.5	
	06	ГАРДЕРОБ	2.6	
	07	КОРИДОР 1	7.8	
	08	КОРИДОР 2	2.2	
	09	САМУЗЕЛ 1	3.6	
	10	САМУЗЕЛ 2	4.4	
А2.09.85	01	ХОЛЛ	6.9	
	02	КУХНЯ-НИША	7.6	
	03	ГОСТИНАЯ	8.4	
	04	САМУЗЕЛ	4.7	
	05	САМУЗЕЛ 2	4.4	
А2.09.86	01	ХОЛЛ	6.7	
	02	КУХНЯ	12.1	
	03	ГОСТИНАЯ	17.8	
	04	СПАЛЬНЯ	15.7	
	05	КОРИДОР	4.6	
	06	САМУЗЕЛ	4.9	

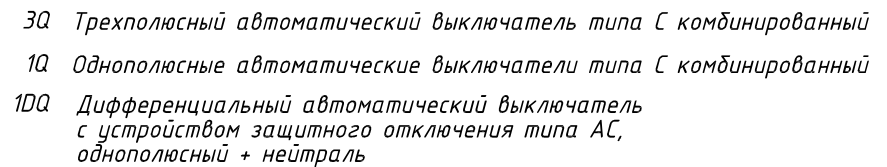
А2.09.87	01	ХОЛЛ	7.2	
	02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0	
	04	ГАРДЕРОБ	4.0	
	05	САМУЗЕЛ	4.0	
А2.09.88	01	ХОЛЛ	6.7	
	02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0	
	04	ГАРДЕРОБ	3.6	
	05	САМУЗЕЛ	4.0	
А2.09.89	01	ХОЛЛ	7.1	
	02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0	
	04	ГАРДЕРОБ	5.0	
	05	САМУЗЕЛ	4.0	
А2.09.90	01	ХОЛЛ	6.4	
	02	КУХНЯ	12.4	
	03	ГОСТИНАЯ	12.5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	12.5	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.3	
	06	ГАРДЕРОБ	2.7	
	07	КОРИДОР	2.2	
	08	САМУЗЕЛ 1	4.4	
	09	САМУЗЕЛ 2	2.6	

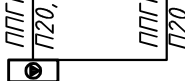
ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОРПУС 2




НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ*
Л03	ЛЕСТНИЦА Л03	14.8	
Л04	ЛЕСТНИЦА Л04	14.9	
М2.09.01	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ	5.6	
М2.09.02	КОРИДОР	35.5	
М2.09.03	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ	5.7	
М2.09.04	КОРИДОР	29.0	

						ПСД 03-11/20-ЭОМ					
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянки на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, вл.5					
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата	КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Тарасенко			01.21				Р	8	
Гип		Кузьмина			01.21	План 9 этажа			ООО «Аркор»		

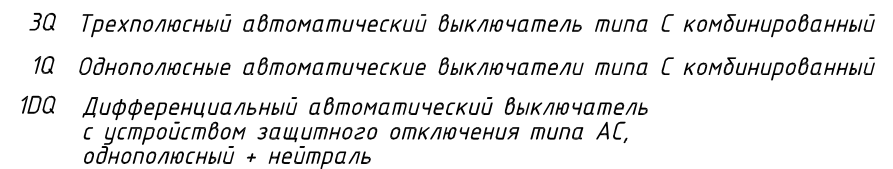
Согласовано






Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	1,5	0,1
Расчётный ток, А	6,8	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 2.	Стадия	Лист	Листов
						Система электроснабжения кондиционирования	Р	9	
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В.		ООО «Аркоре»	
						Щит квартирный (ЩМ А2.01.01).			

Согласовано

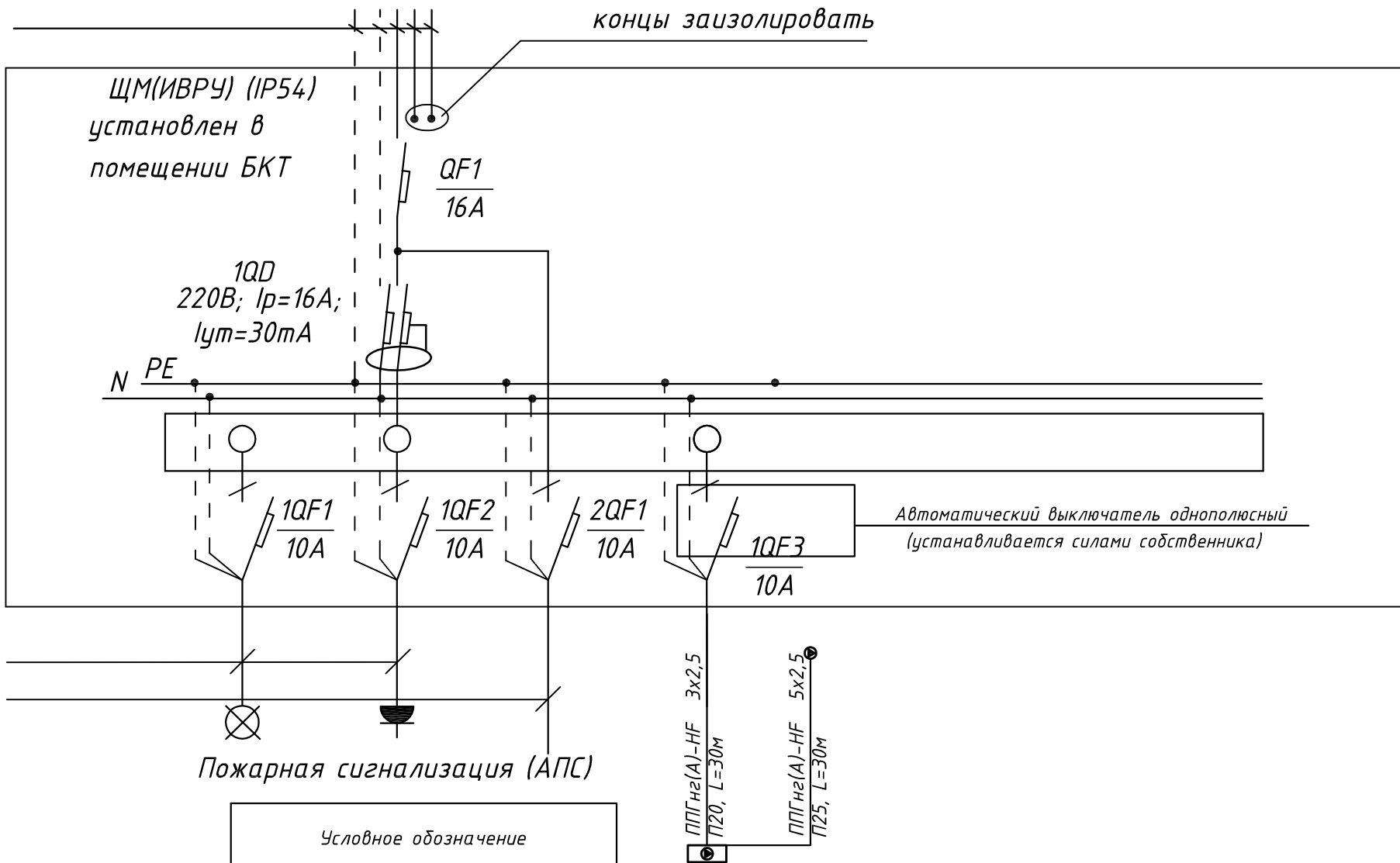


Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	1,5	0,1
Расчётный ток, А	6,8	1,0
$\cos\varphi$		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок кондиционера

						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 2. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 10	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.01.02).		 ООО «Аркоре»		

Согласовано

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



Пожарная сигнализация (АПС)

Условное обозначение				
№ группы	НБ	ВБ		
Расчётная мощность, кВт	2,1	0,1		
Расчётный ток, А	9,5	1,0		
cosφ				
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок кондиционера		

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

(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 2.	Стадия	Лист
Разраб.		Тарасенко			01.21	Система электроснабжения кондиционирования	Р	11
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит механизации арендных пом. (ЩМ М2.01.01).	ООО «Аркор»	

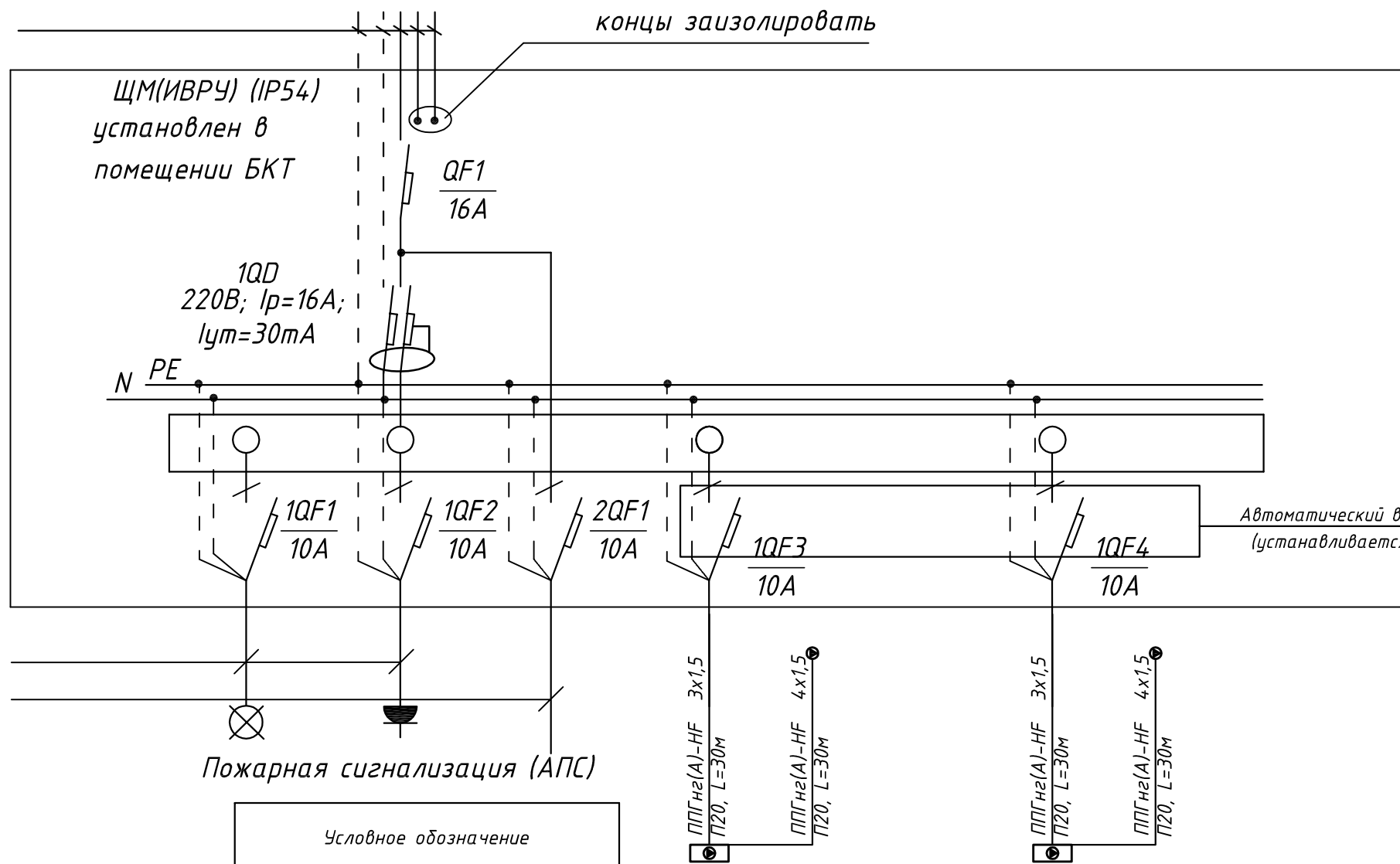


СХЕМА N1 ЩМ

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

Условное обозначение				
№ группы	НБ	ВБ	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	1,5	0,1	1,5	0,1
Расчётный ток, А	6,8	1,0	6,8	1,0
cosφ				
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера(раб.)	Внутренний блок кондиционера	Наружный блок кондиционера(рез.)	Внутренний блок кондиционера

(ИВРУ) - инвентарное вводно-распределительное устройство

1QD Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

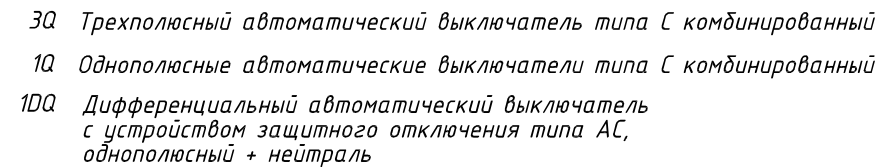
Инв. № подл.

Подп. и дата




Взам. инв. №

						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 2.	Стадия	Лист
Разраб.		Тарасенко			01.21	Система электроснабжения кондиционирования	Р	12
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит механизации помещение СПЗ и связи (ЩМ ТЗ.01.01).	ООО «Аркор»	
						АРКОРЕ		

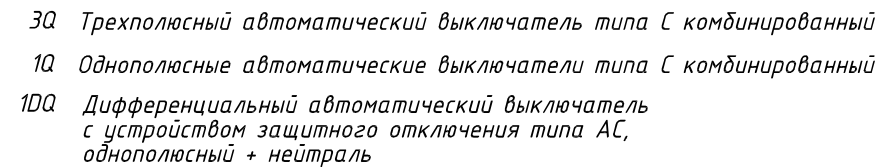
Согласовано




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 2. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия	Лист	Листов
								Р	13	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.02.43).		 000 «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




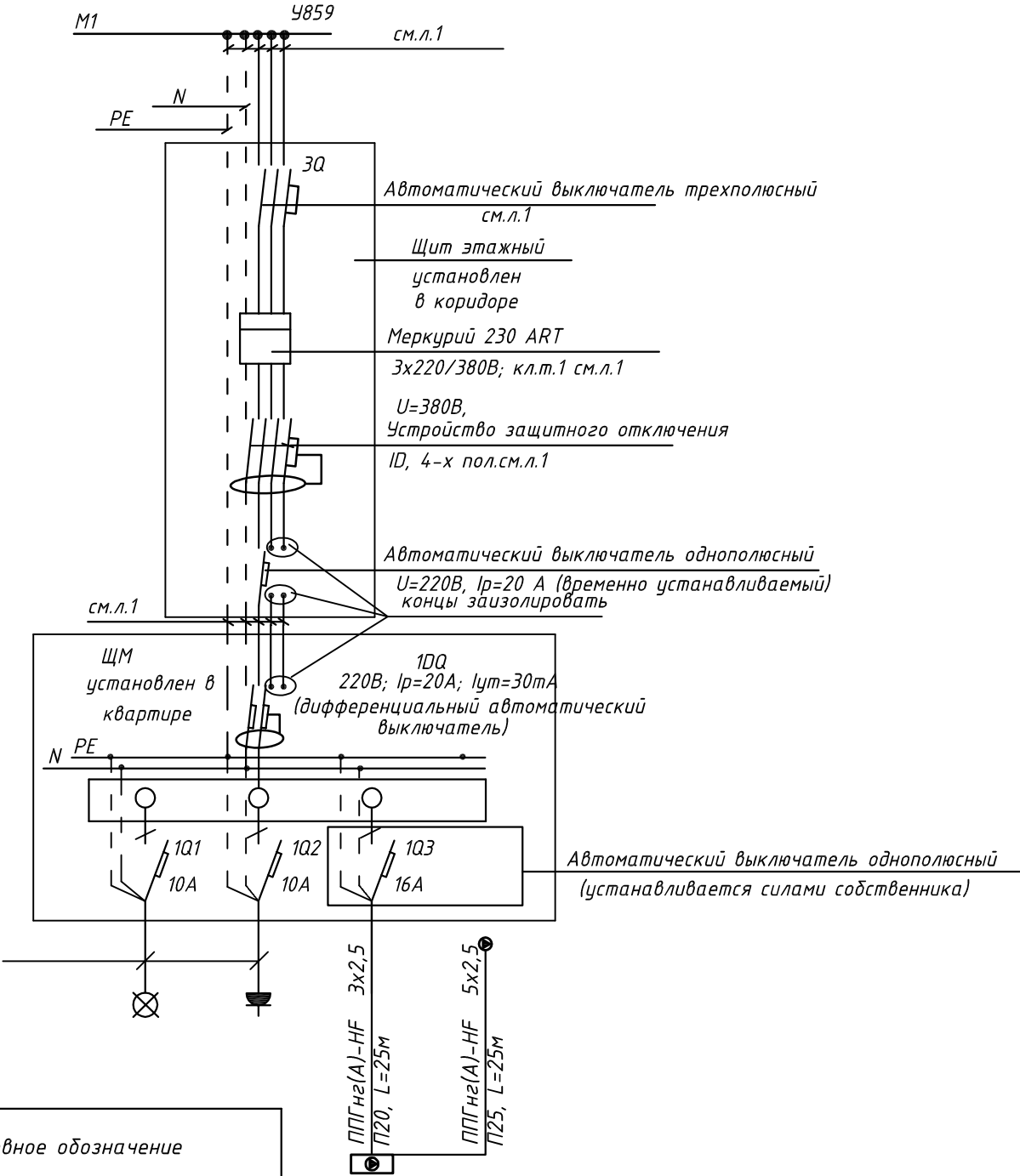
						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия	Лист	Листов
								Р	14	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.02.44).		 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

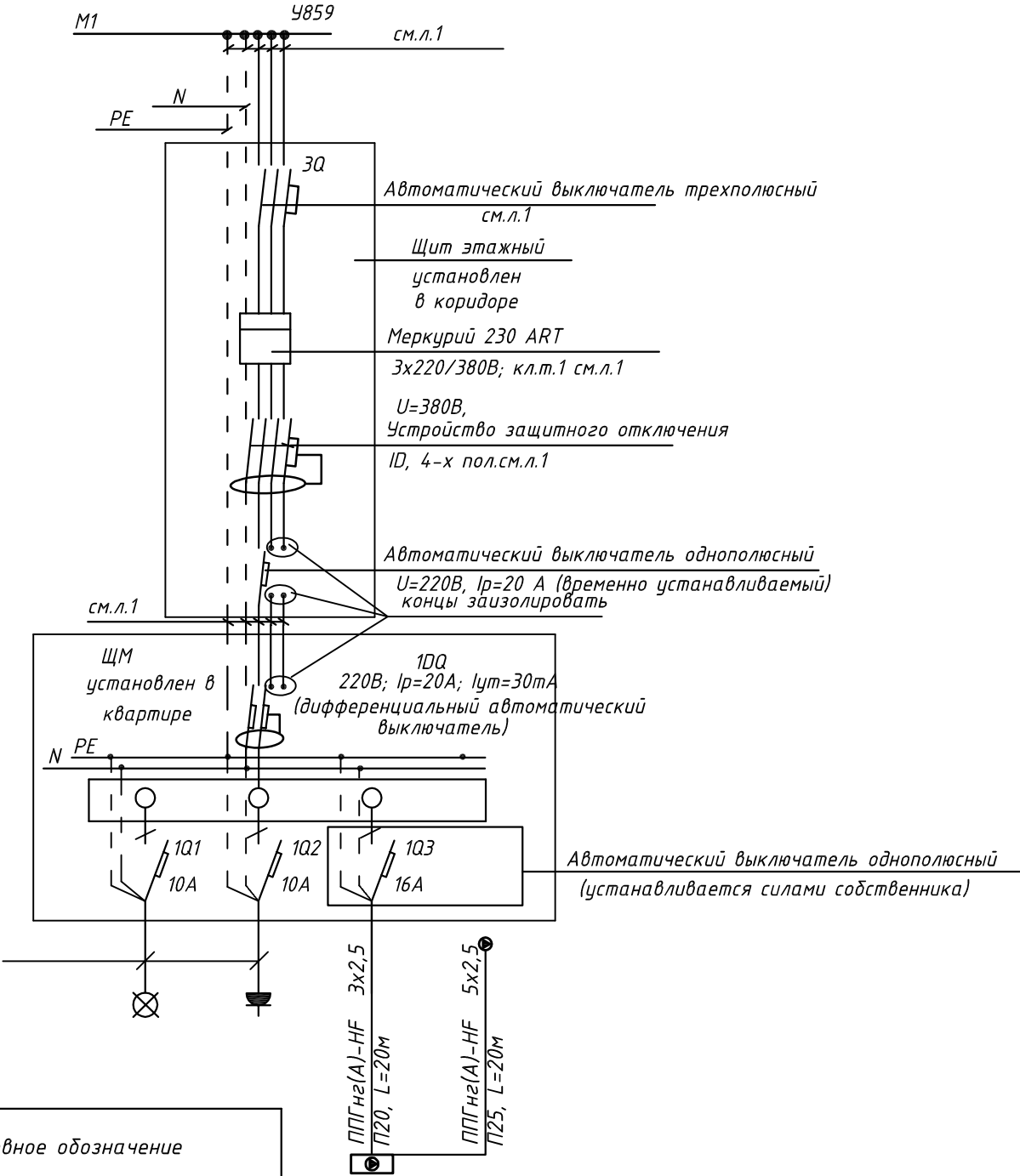
Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,2	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок кондиционера

						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-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.		Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 2.	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 А2.02.45).	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

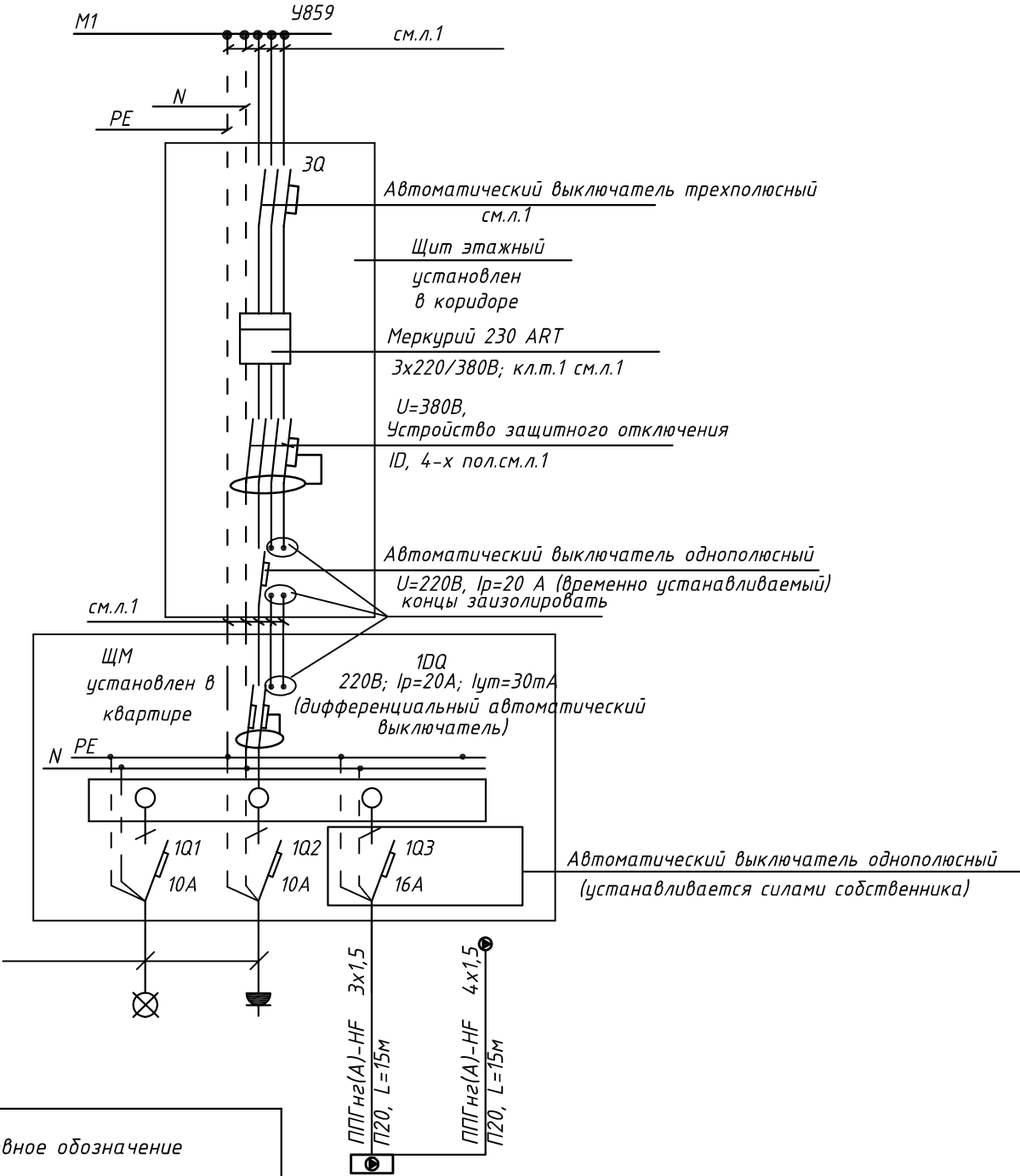
Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,2	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок кондиционера

						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 2.	Стадия
Разраб.		Тарасенко				01.21	Система электроснабжения кондиционирования	Лист
								Р
								16
ГИП		Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.02.46).	Листов



ООО «Аркор»

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



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

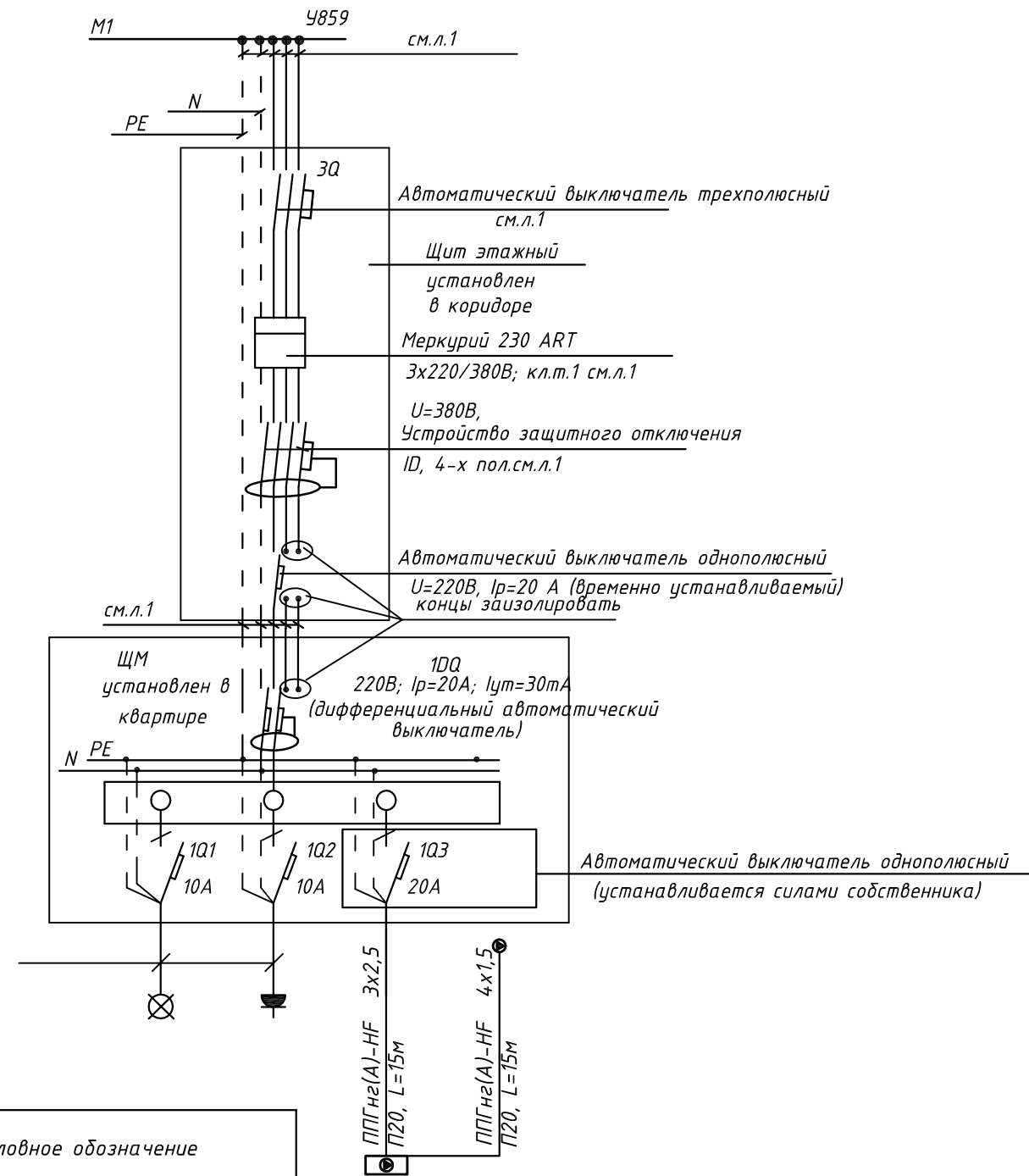
Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	1,5	0,1
Расчётный ток, А	6,8	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок кондиционера

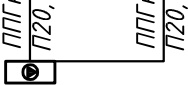
						ПСД 03-11/20-ЭОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.		Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 2.	Стадия
Разраб.		Тарасенко				01.21	Система электроснабжения кондиционирования	Лист
								Р
								Листов
								17
ГИП		Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.02.47).	






ООО «Аркореп»

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



<i>Условное обозначение</i>		
<i>№ группы</i>	<i>HБ</i>	<i>BБ</i>
<i>Расчётная мощность, кВт</i>	<i>3,25</i>	<i>0,1</i>
<i>Расчётный ток, А</i>	<i>17,4</i>	<i>1,0</i>
<i>cosφ</i>		
<i>Наименование потребителя</i>	<i>Наружный блок кондиционера</i>	<i>Внутренние блоки кондиционера</i>

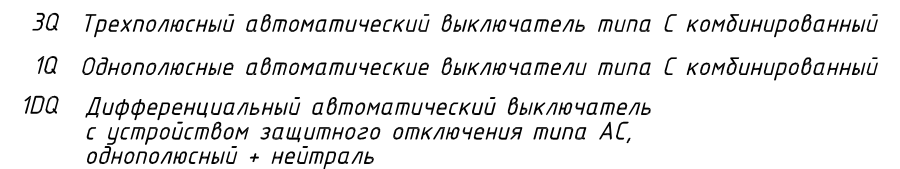
3Q	Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
1Q	Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
1DQ	Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

						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.6.				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 18	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.02.48).		 000 «Аркоре»		



000 «Аркоре»

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






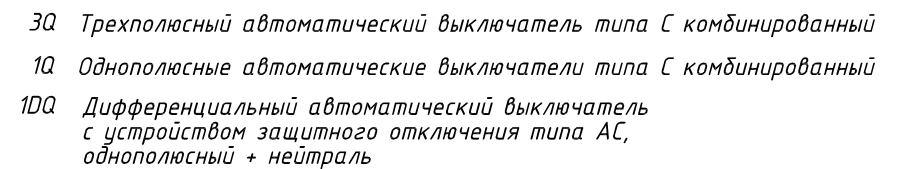
						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 2.		Стадия	Лист	Листов
						Система электроснабжения кондиционирования		Р	19	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.02.03).		 ООО «Аркор»		

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






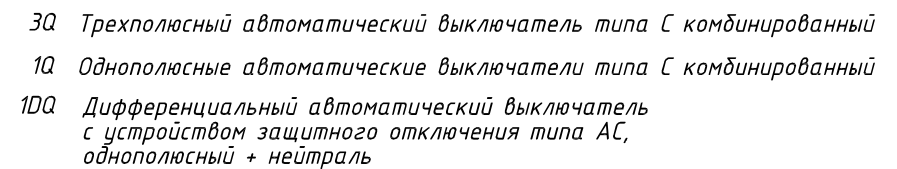
						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 2.		Стадия	Лист	Листов
						Система электроснабжения кондиционирования		Р	20	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.02.04).		ООО «Аркор»		
										

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




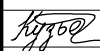

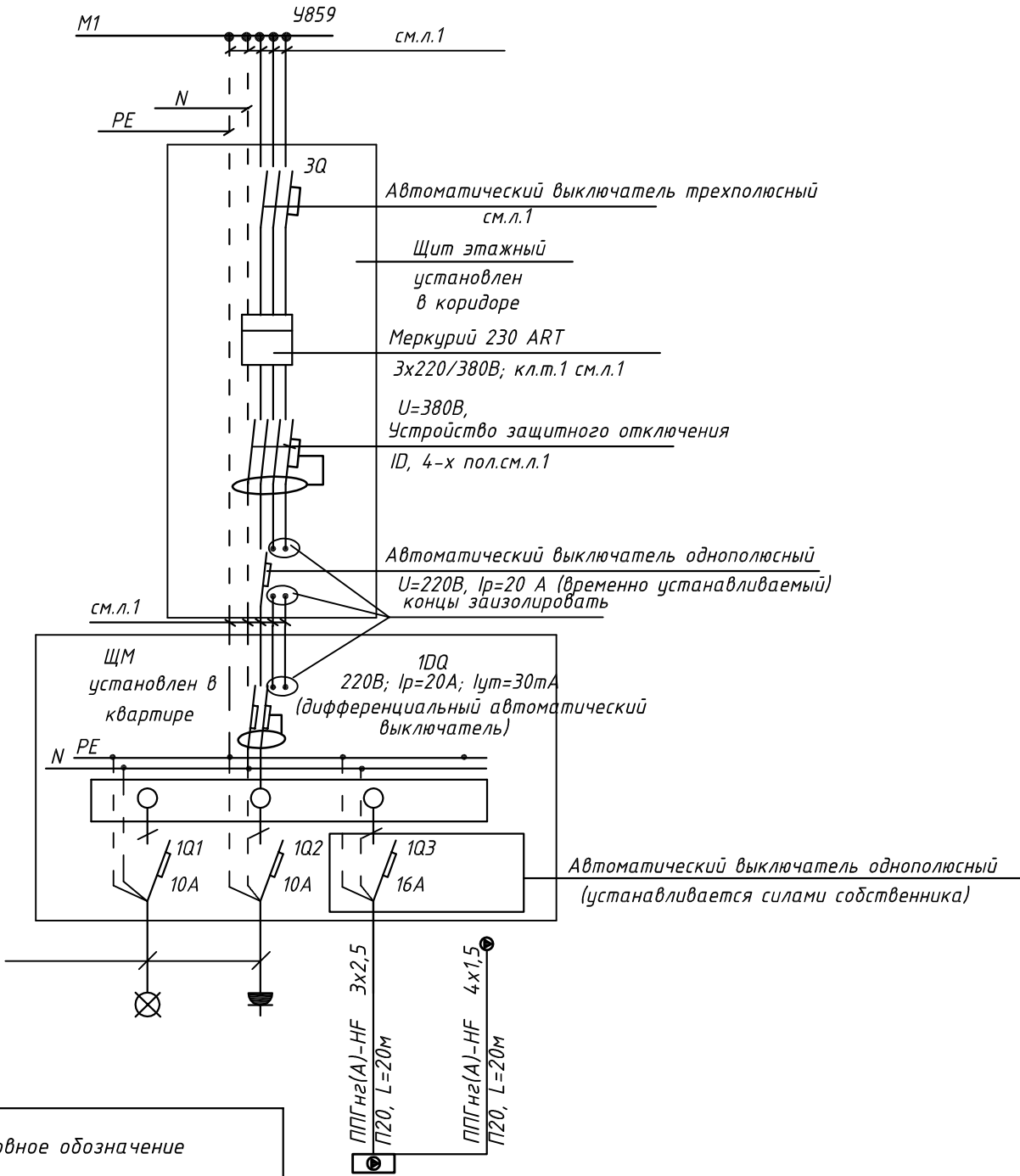
						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 21	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.02.05).		 ООО «Аркоре»		

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

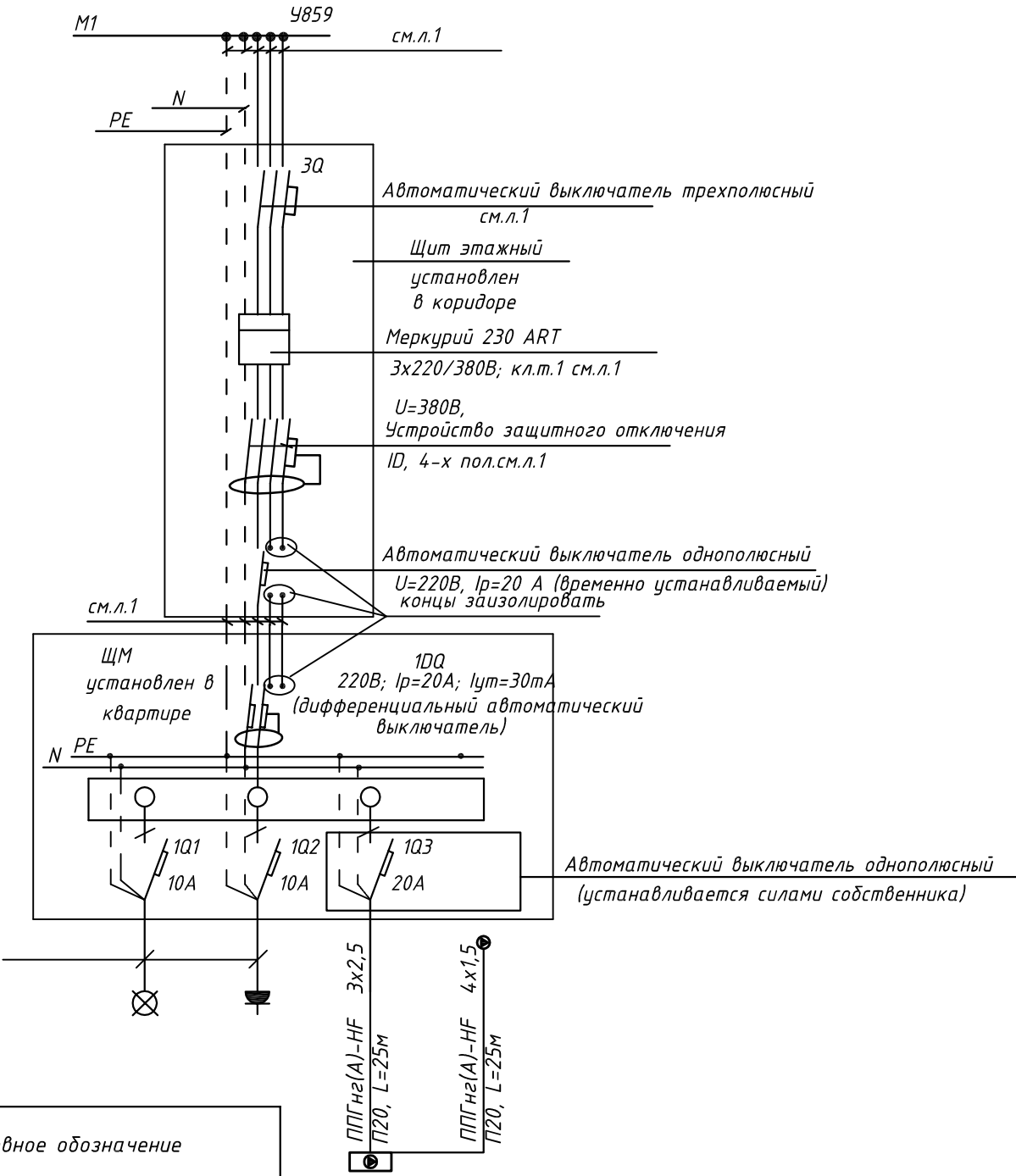


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 10Q Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

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	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 2. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко	16	01.21				Р	22
ГИП	Кузьмина	16	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.02.06).	ООО «Аркор»	

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

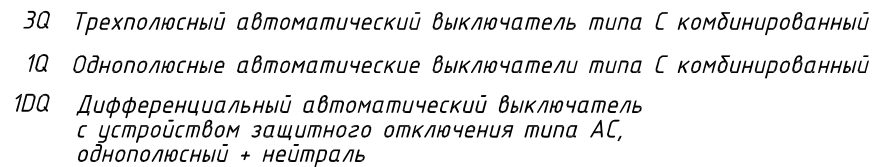


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль




Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	3,25	0,1
Расчётный ток, А	17,4	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 2. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко	16	01.21				Р	23
ГИП	Кузьмина	16	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.02.07).	ООО «Аркор»	

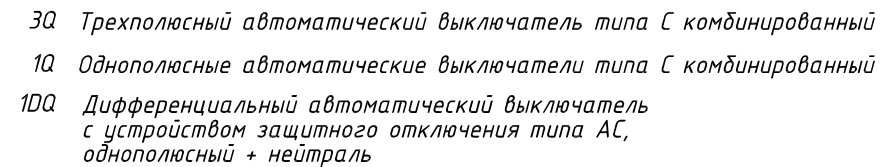
Согласовано







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 2. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия	Лист	Листов
								Р	24	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.03.49).		 ООО «Аркоре»		

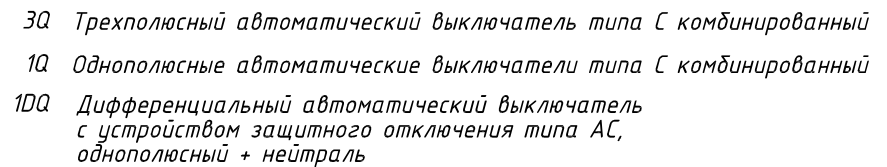
Согласовано



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 2. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов	
						Р	25		
ГИП		Кузьмина		01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.03.50).	 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




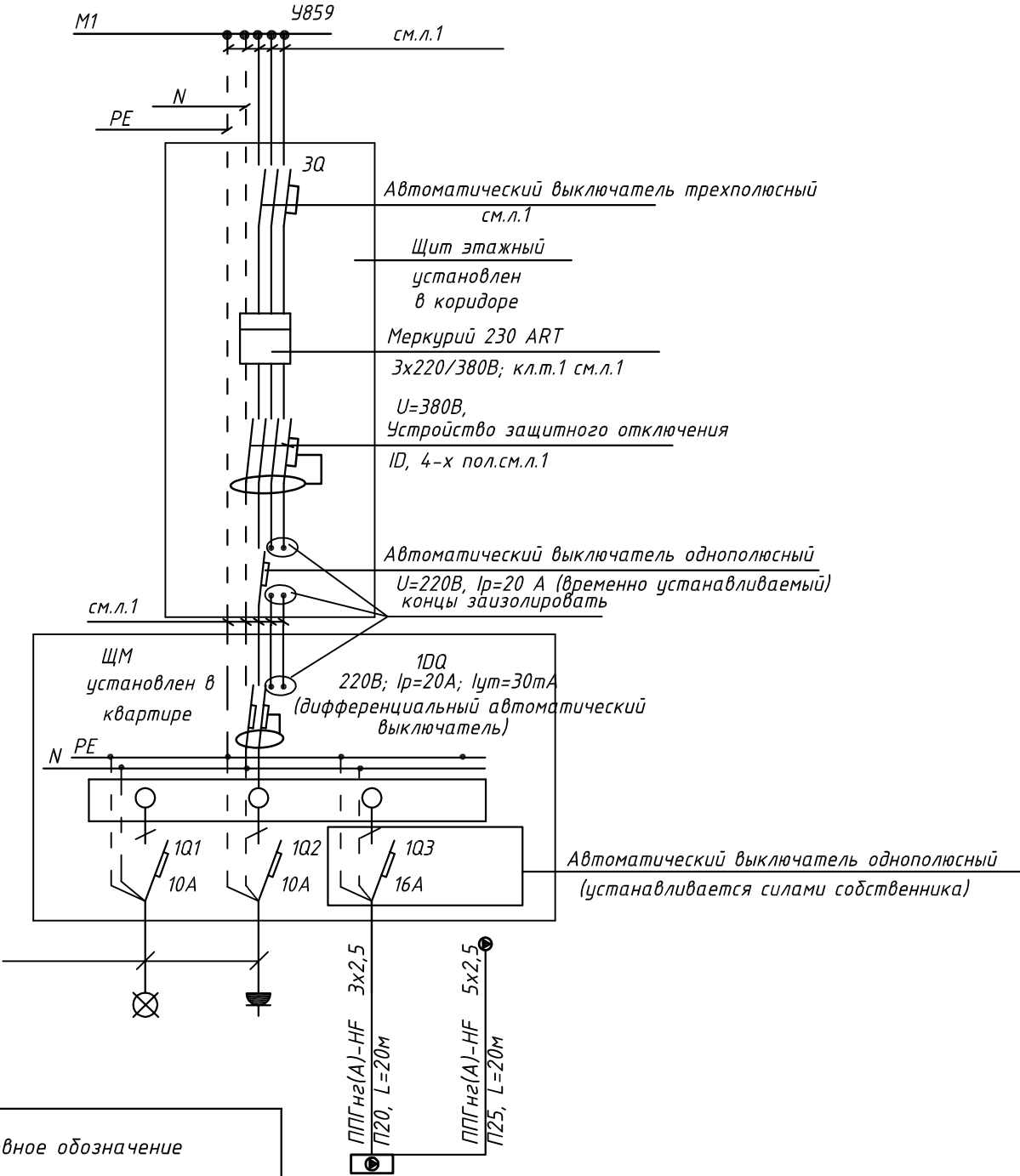
						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия	Лист	Листов
								Р	26	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.03.51).		 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

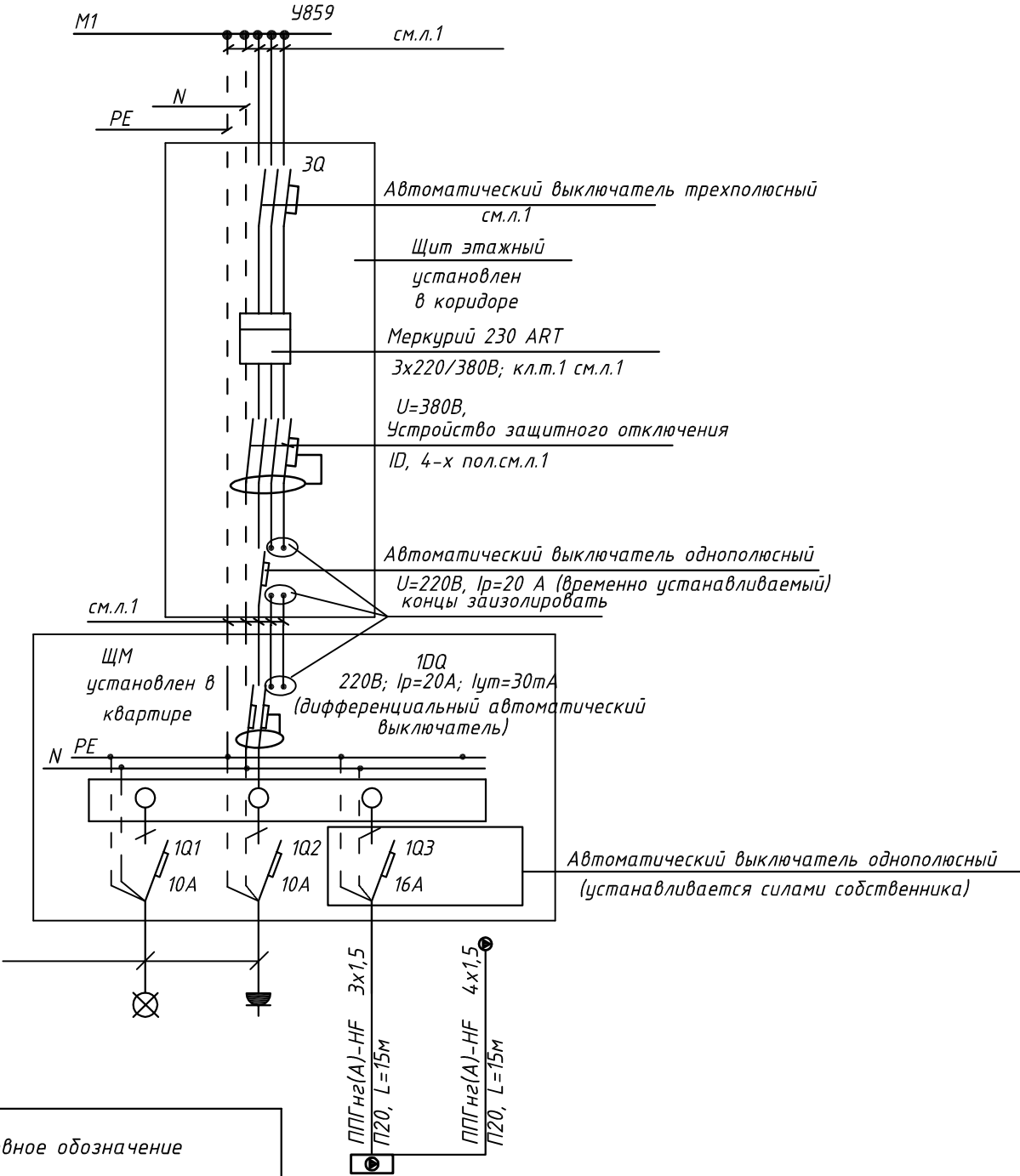
Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,2	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок кондиционера

						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 2.	Стадия
Разраб.		Тарасенко				01.21	Система электроснабжения кондиционирования	Лист
								Р
								27
ГИП		Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.03.52).	Листов



ООО «Аркор»

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



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

Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	1,5	0,1
Расчётный ток, А	6,8	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок кондиционера




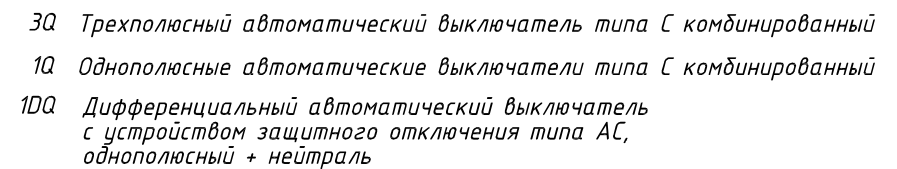



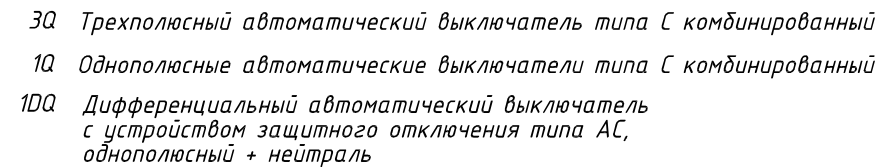
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Тарасенко			01.21		Р	28	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.03.53).	 ООО «Аркор»		


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 2. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 29	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.03.54).		 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




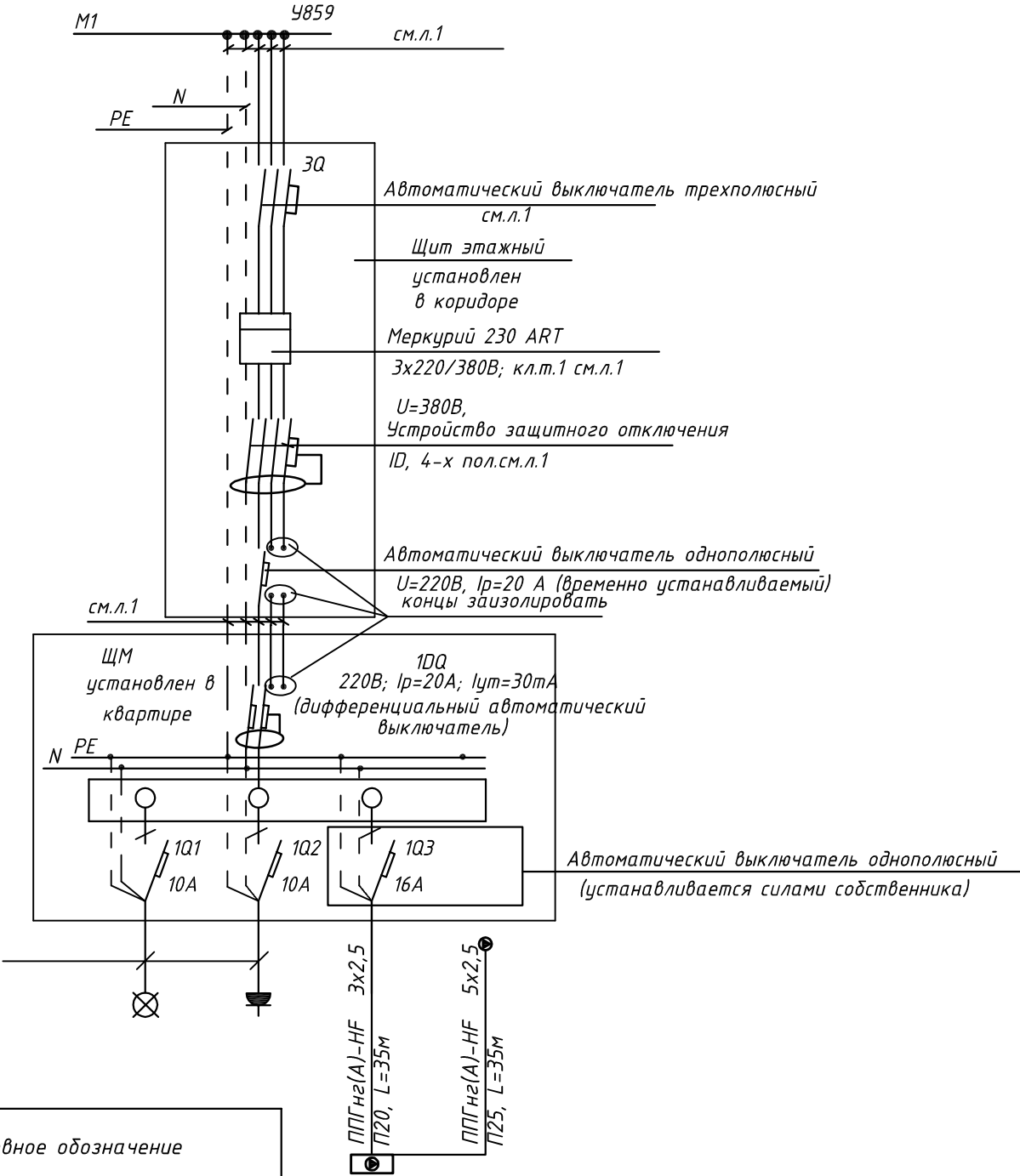



						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 30	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.03.08).		 ООО «Аркоре»		

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

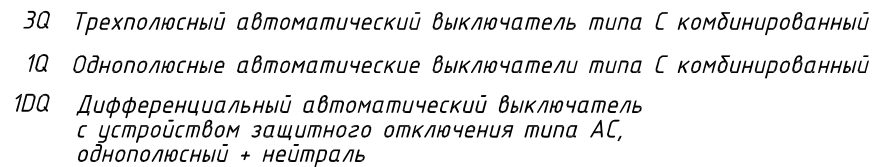


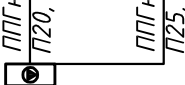
- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль




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-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Тарасенко			01.21		Р	31	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.03.09).		 ООО «Аркор»	

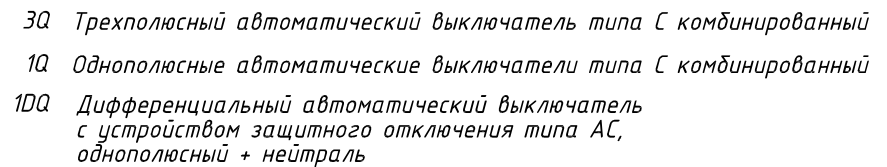
Согласовано







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 2. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 32
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.03.10).			ООО «Аркоре»

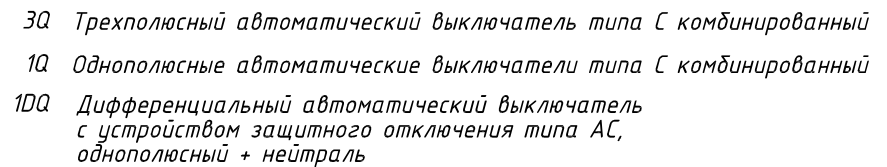
Согласовано




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	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 2.	Стадия	Лист	Листов
						Система электроснабжения кондиционирования	Р	33	
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная	 ООО «Аркоре»		
						групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.03.11).			

Согласовано



Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	3,25	0,1
Расчётный ток, А	17,4	1,0
$\cos\varphi$		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера




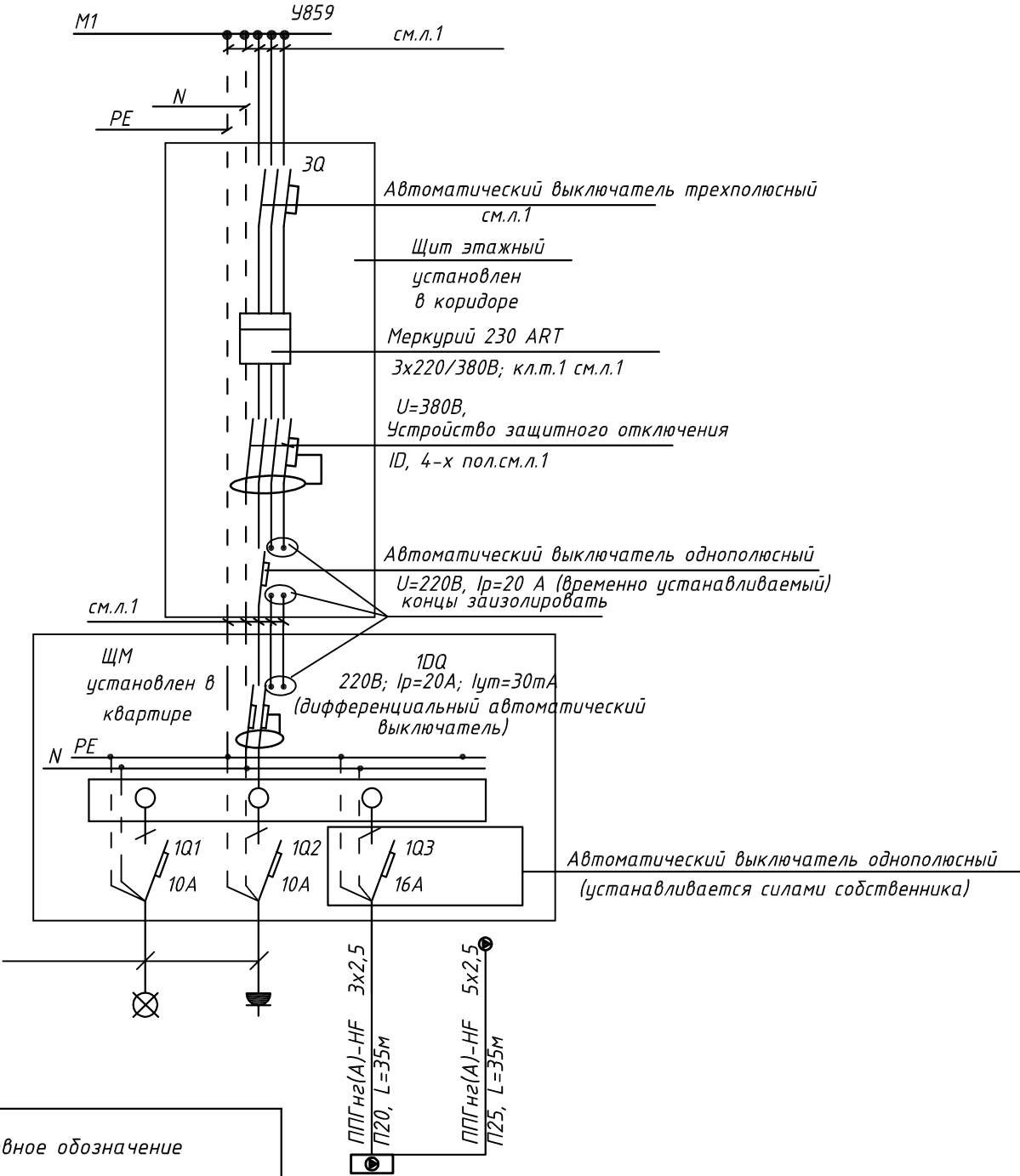



						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия	Лист	Листов
								Р	34	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.03.12).		 ООО «Аркоре»		

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

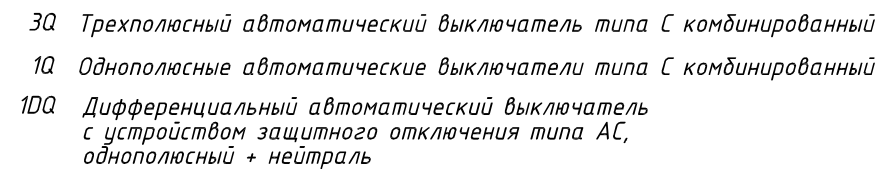



- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль


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 2. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Тарасенко			01.21		Р	35	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.04.55, ШМ А2.05.61).		 ООО «Аркор»	

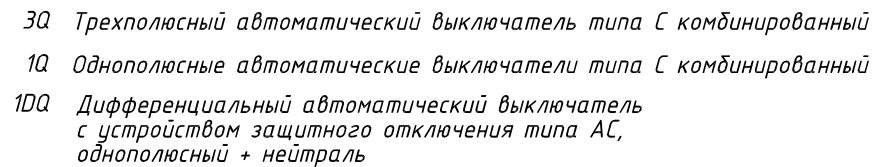
Согласовано




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 2.	Стадия	Лист	Листов
						Система электроснабжения кондиционирования	Р	36	
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.04.56, ИИМ А2.05.62.)	 ООО «Аркоре»		

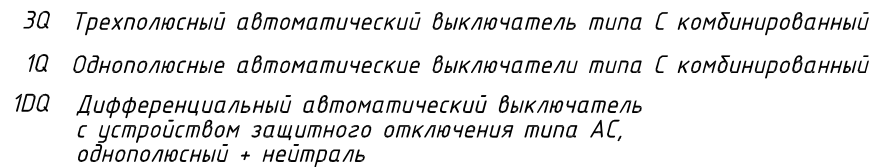
Согласовано

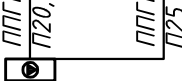


Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,2	1,0
$\cos\varphi$		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок кондиционера

						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 2.	Стадия	Лист	Листов
						Система электроснабжения кондиционирования	Р	37	
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.04.57, ИИМ А2.05.63.)	 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


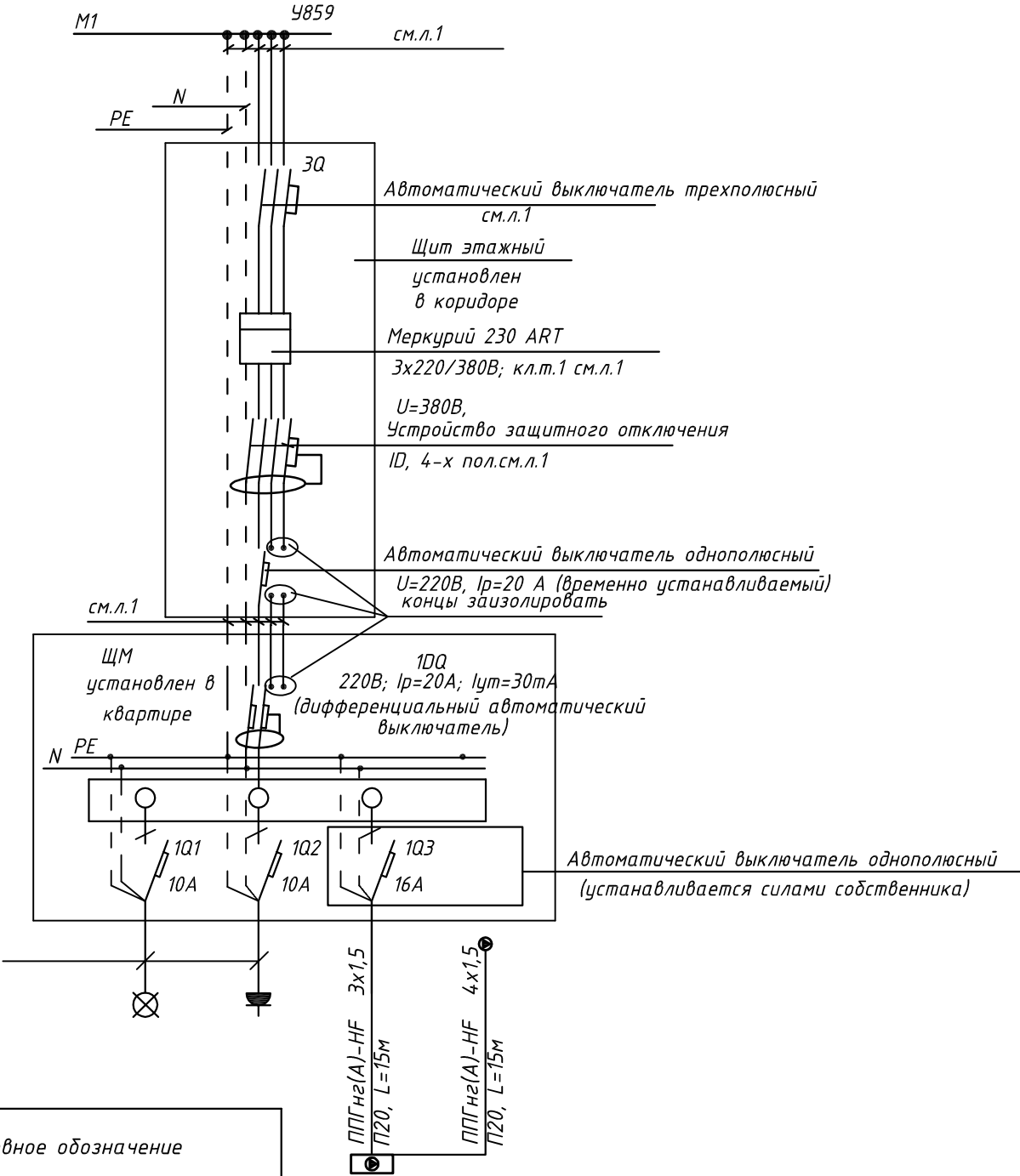
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Тарасенко				01.21	КОРПУС 2.	Стадия	Лист	Листов
						Система электроснабжения кондиционирования	Р	38	
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.04.58, ИИМ А2.05.64.)	 ООО «Аркоре»		

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

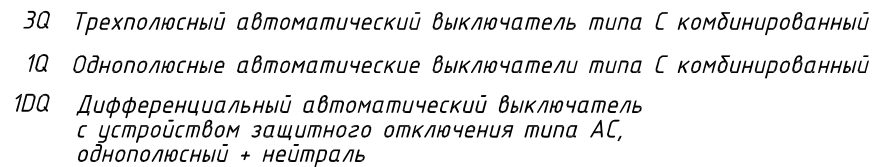



- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	1,5	0,1
Расчётный ток, А	6,8	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 2.	Стадия
Разраб.		Тарасенко				01.21	Система электроснабжения кондиционирования	Лист
ГИП		Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.04.59, ШМ А2.05.65).	Листов
							ООО «Аркор»	

Согласовано



Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	3,25	0,1
Расчётный ток, А	17,4	1,0
$\cos\varphi$		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера


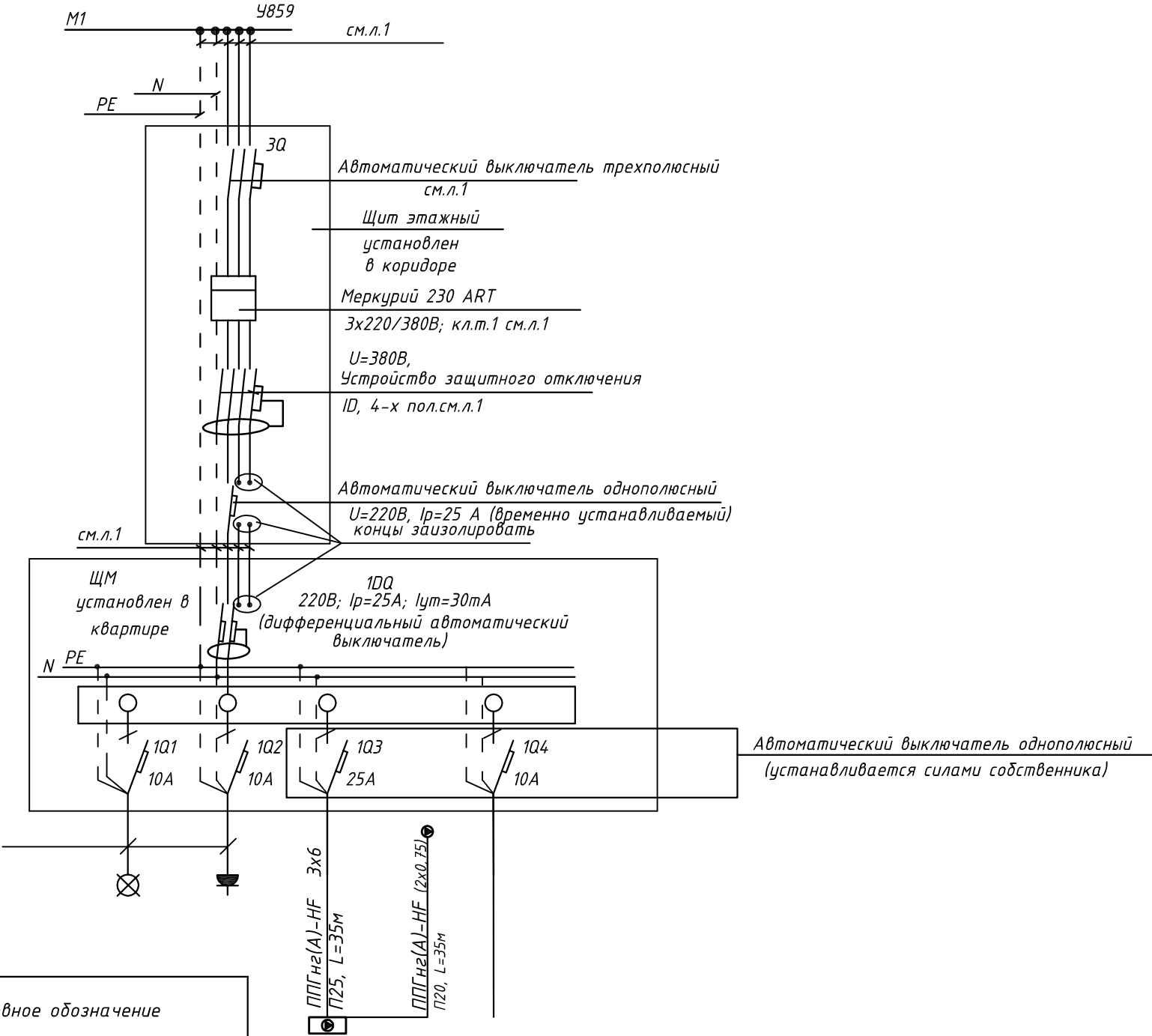
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Тарасенко				01.21	КОРПУС 2.	Стадия	Лист	Листов
						Система электроснабжения кондиционирования	Р	40	
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.04.60, ИМ А2 05 66)	 ООО «Аркоре»		

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

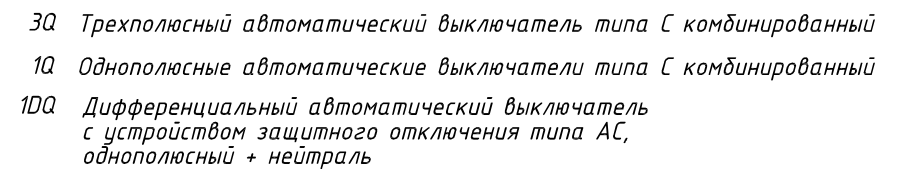



- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
1DQ Дифференциальный автоматический выключатель
с устройством защитного отключения типа АС,
однополюсный + нейтраль

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

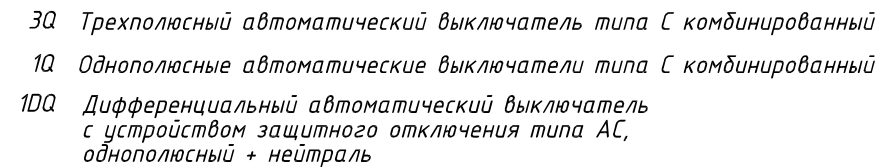
						ПСД 03-11/20-ЭОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.		Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 2.	Стадия
Разраб.		Тарасенко				01.21	Система электроснабжения кондиционирования	Лист
ГИП		Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.04.13, ЩМ А2.05.18).	Листов
							ООО «Аркор»	

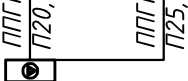
СХЕМА N1 ЩМ
Схема подключения щита механизации индивидуального изготовления для установки в квартирах на период проведения отделочных работ






						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 2.	Стадия	Лист
						Система электроснабжения кондиционирования	Р	42
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.04.14, ШМ А2.05.19).	ООО «Аркор»	
								

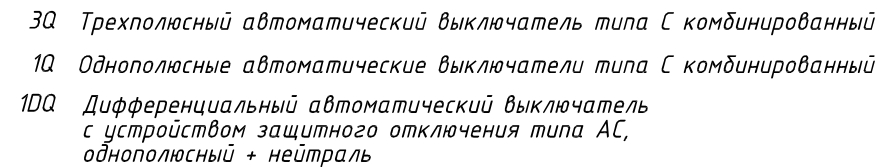
Согласовано




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 2.	Стадия	Лист	Листов
						Система электроснабжения кондиционирования	Р	43	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная	 ООО «Аркоре»		
						групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.04.15, ШМ А2.05.20).			

Согласовано



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


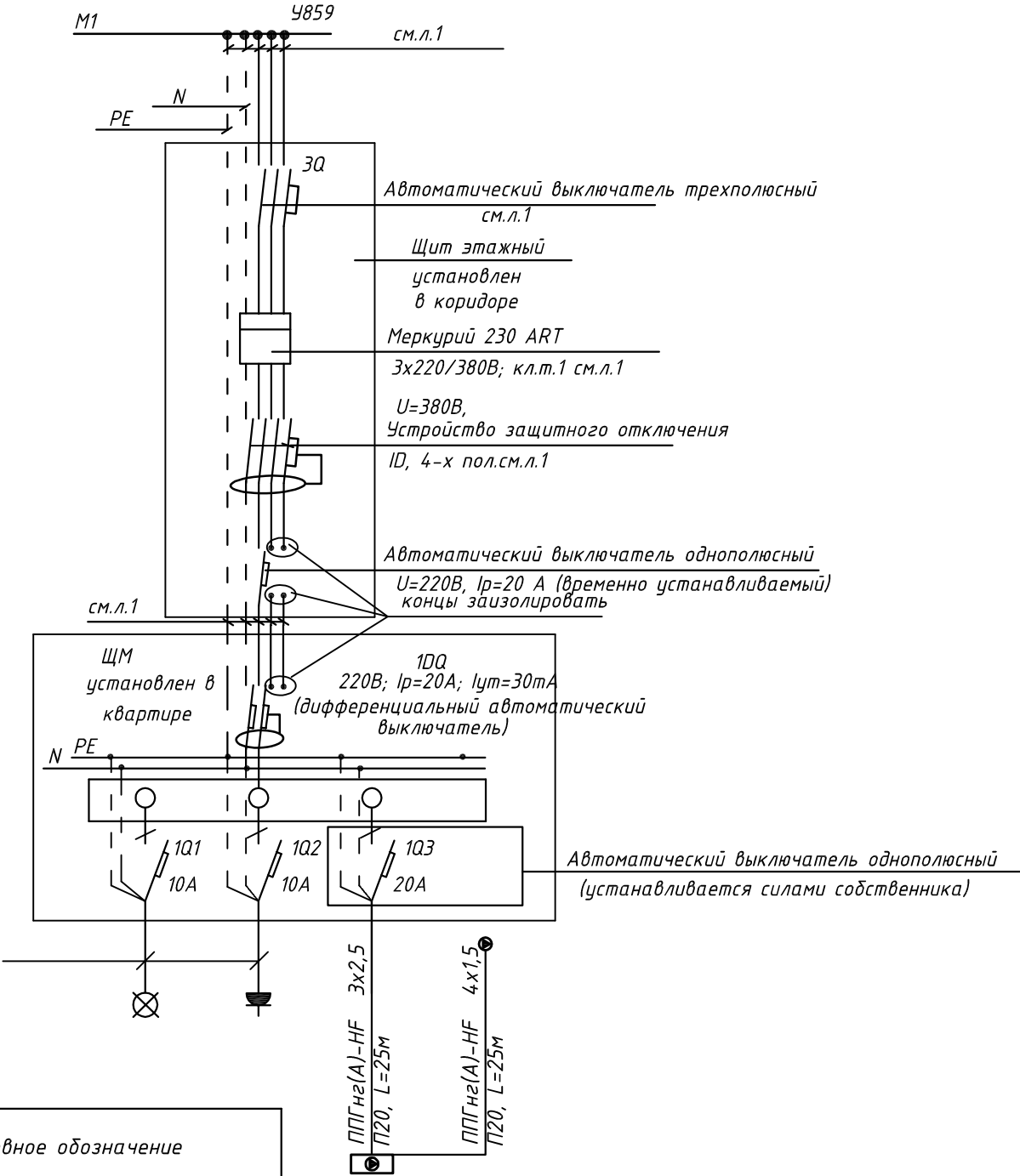
						<div>ПСД 03-11/20-ЭОМ</div> <div>Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.</div>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Тарасенко				01.21	КОРПУС 2.	Стадия	Лист	Листов
						Система электроснабжения кондиционирования	Р	44	
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.04.16, ШМ А2.05.21).	 ООО «Аркоре»		

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

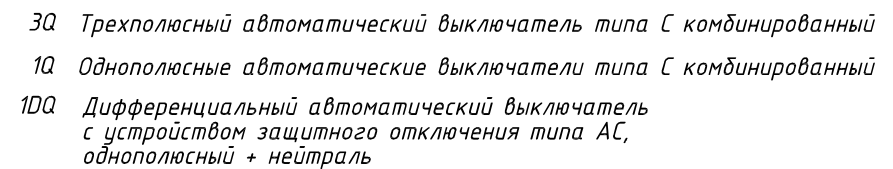


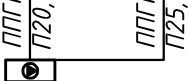
- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль




Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	3,25	0,1
Расчётный ток, А	17,4	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 2.	Стадия
Разраб.		Тарасенко				01.21	Система электроснабжения кондиционирования	Лист
ГИП		Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.04.17, ЩМ А2.05.22).	Листов
							ООО «Аркор»	

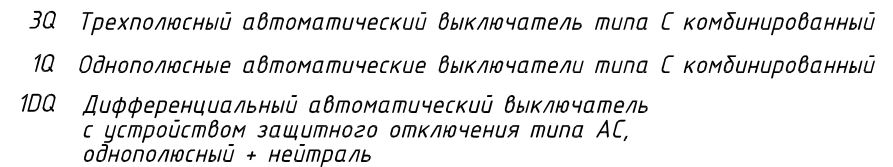
Согласовано







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 2. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 46	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.06.67).		 000 «Аркоре»		

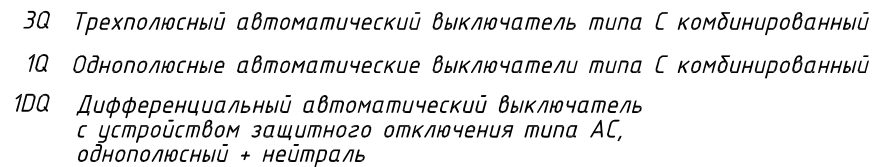
Согласовано






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 2. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов	
						Р	47		
ГИП		Кузьмина		01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.06.68).	 ООО «Аркоре»			

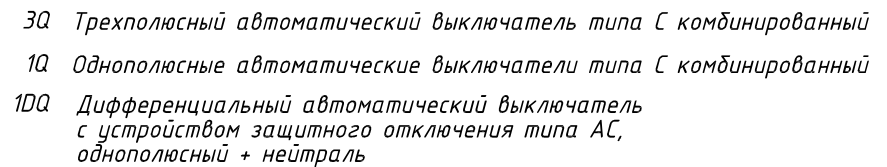
Согласовано

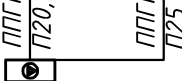


Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,2	1,0
$\cos\varphi$		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок кондиционера

						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 2. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 48	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.06.69).		 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




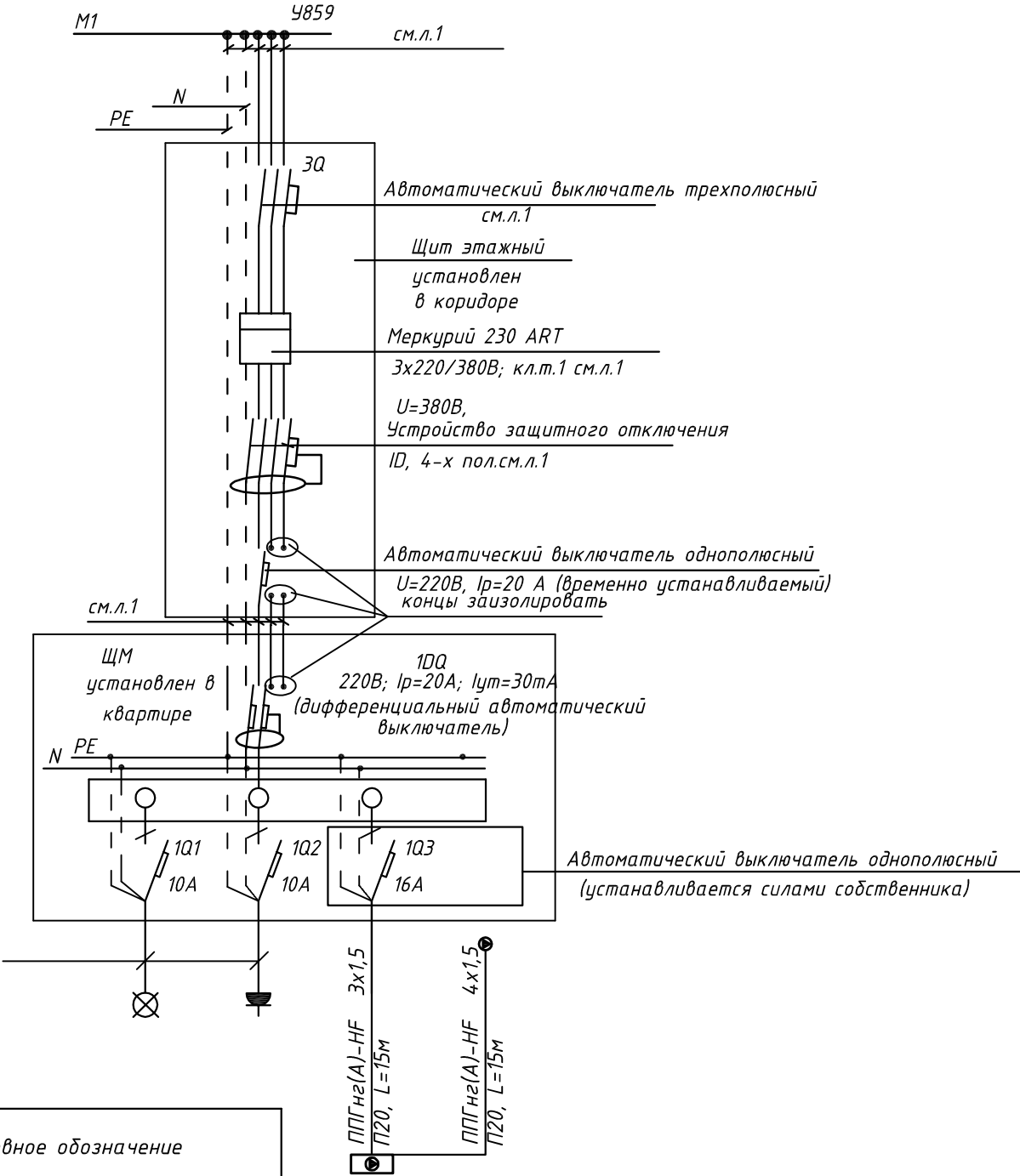
						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 49	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.06.70).		 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

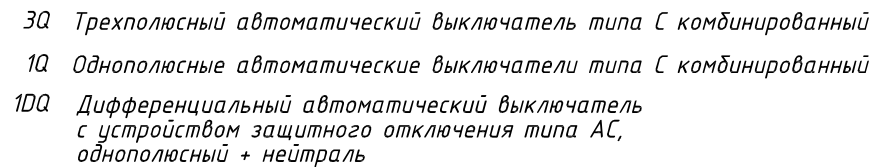
Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	1,5	0,1
Расчётный ток, А	6,8	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок кондиционера


						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 2.	Стадия
Разраб.		Тарасенко				01.21	Система электроснабжения кондиционирования	Лист
								Р
								50
ГИП		Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.06.71).	Листов






ООО «Аркоре»

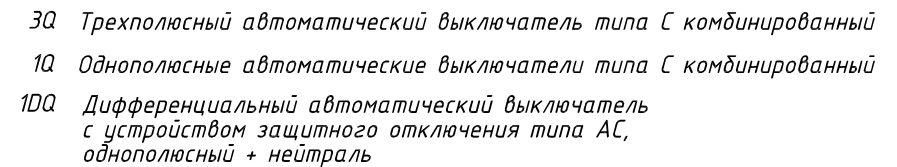
Согласовано




Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	3,25	0,1
Расчётный ток, А	17,4	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 2. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 51	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.06.72).		 000 «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




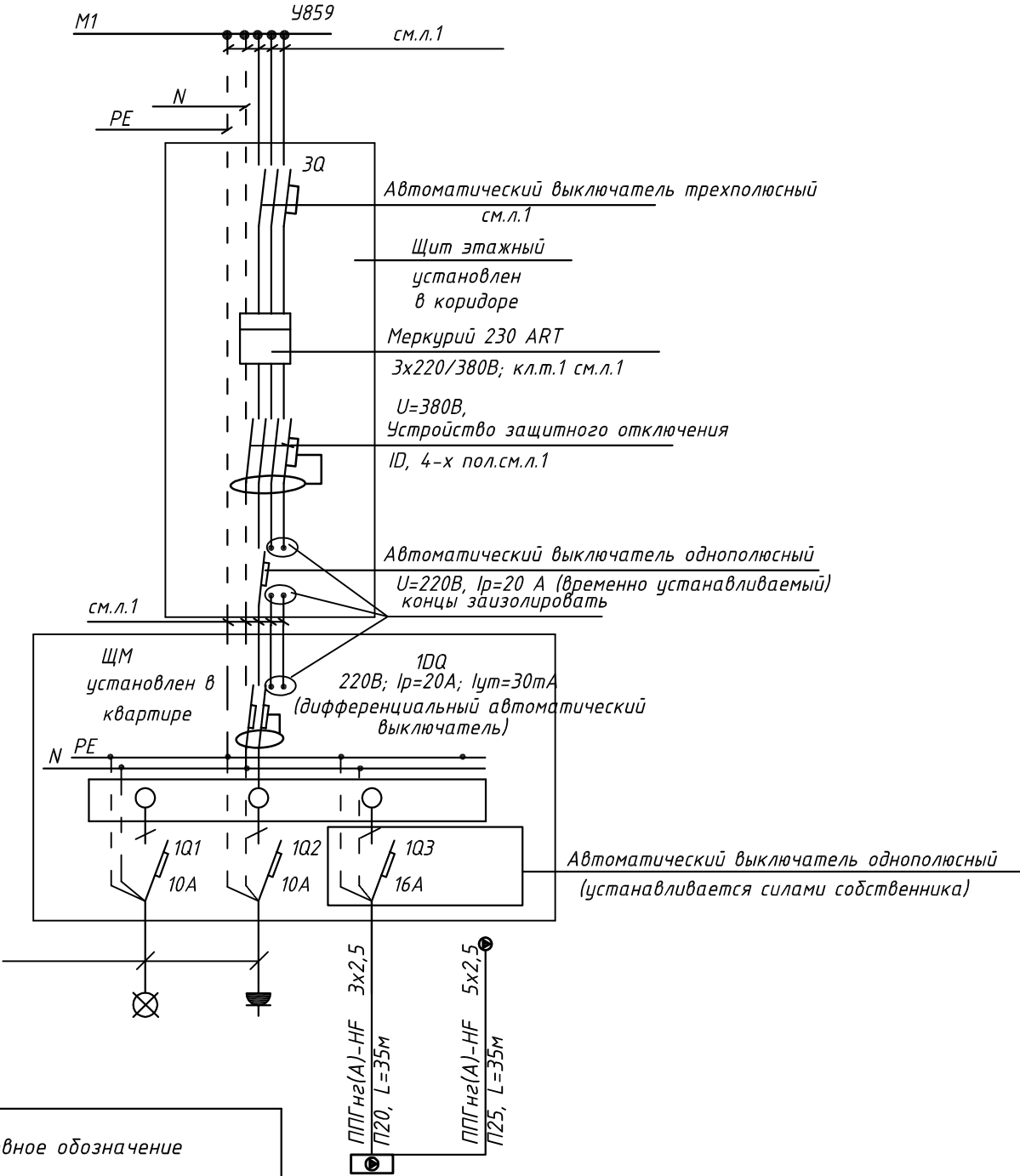
						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 52	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.06.23).		 000 «Аркоре»		

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

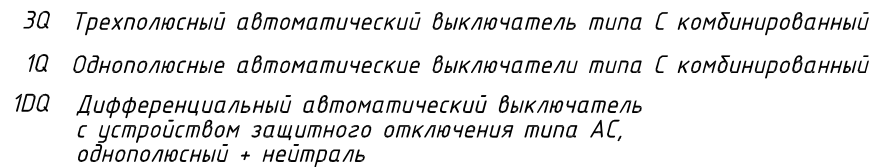


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль




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-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко				01.21		Р	53
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.06.24).	ООО «Аркор»	

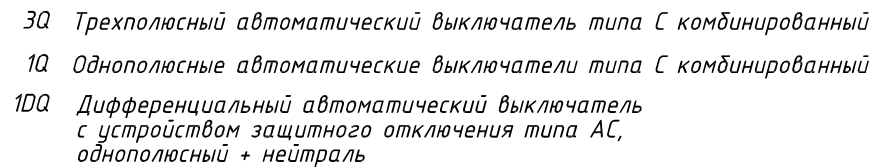
Согласовано



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 2. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 54	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.06.25).		 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	Внутренние блоки кондиционера


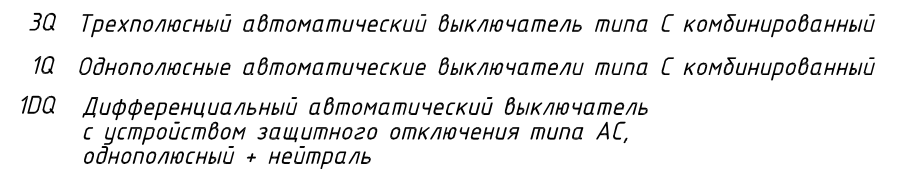



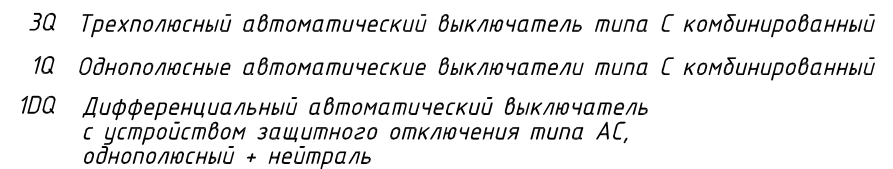
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Тарасенко				01.21	КОРПУС 2.	Стадия	Лист	Листов
						Система электроснабжения кондиционирования	Р	55	
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная			ООО «Аркоре»
						групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.06.26).			

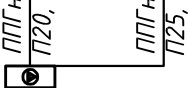
СХЕМА N1 ЩМ
Схема подключения щита механизации индивидуального изготовления для установки в квартирах на период проведения отделочных работ



						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	КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Тарасенко			01.21		Р	56	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.06.27).	 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




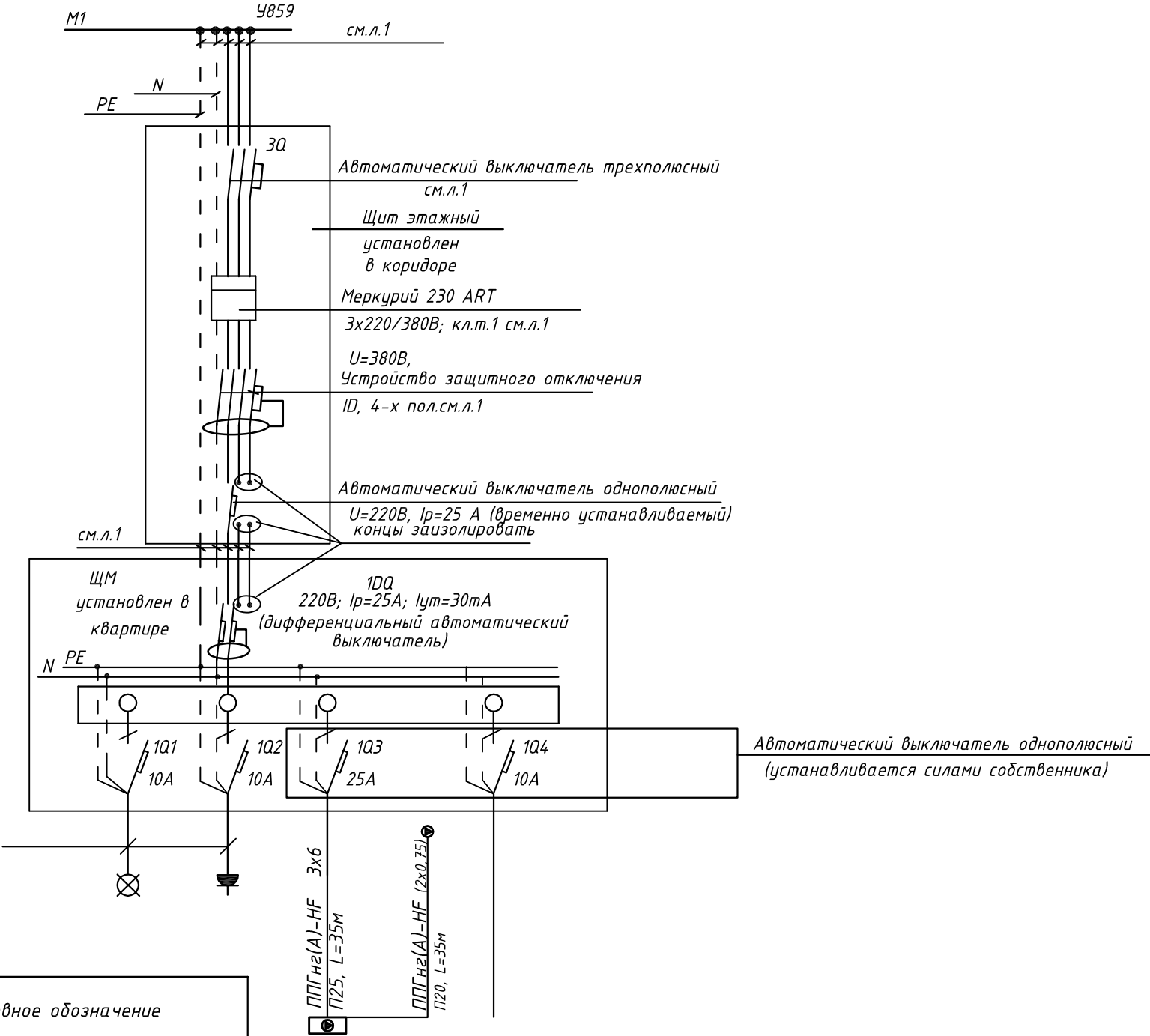
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 57
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.07.73).			ООО «Аркоре»

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

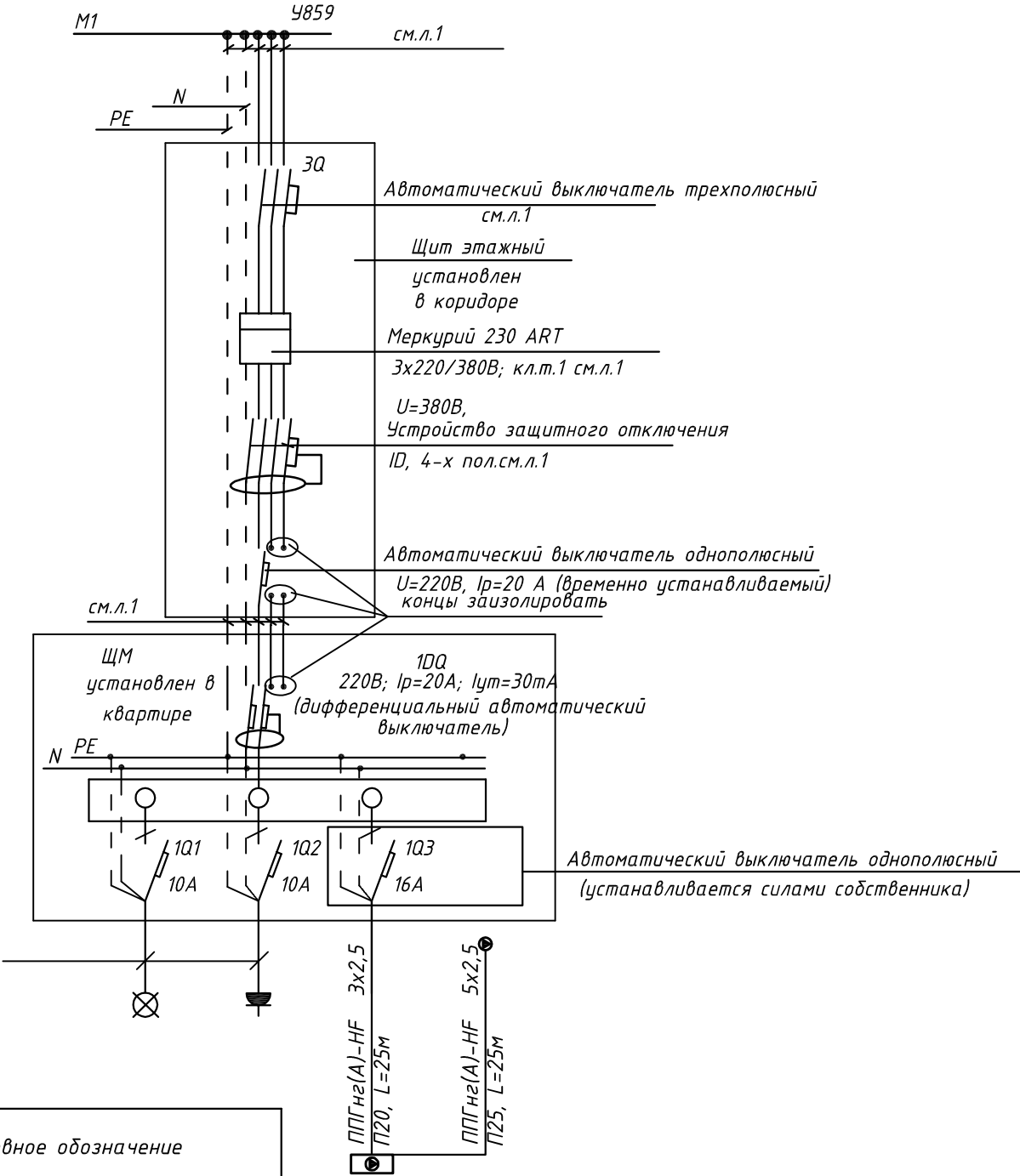


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

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	Стадия	Лист
Разраб.		Тарасенко				01.21	КОРПУС 2.	Листов
							Система электроснабжения кондиционирования	Р
								58
ГИП		Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.07.74).	
							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

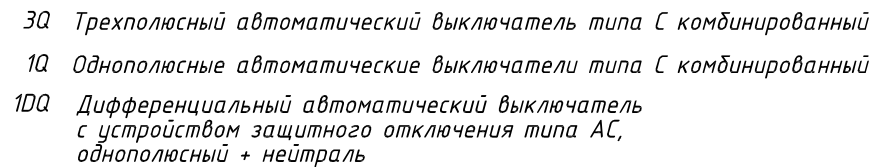
Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,2	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок кондиционера

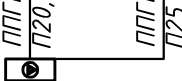
						ПСД 03-11/20-ЭОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.		Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 2.	Стадия
Разраб.		Тарасенко				01.21	Система электроснабжения кондиционирования	Лист
								Р
								59
ГИП		Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.07.75).	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




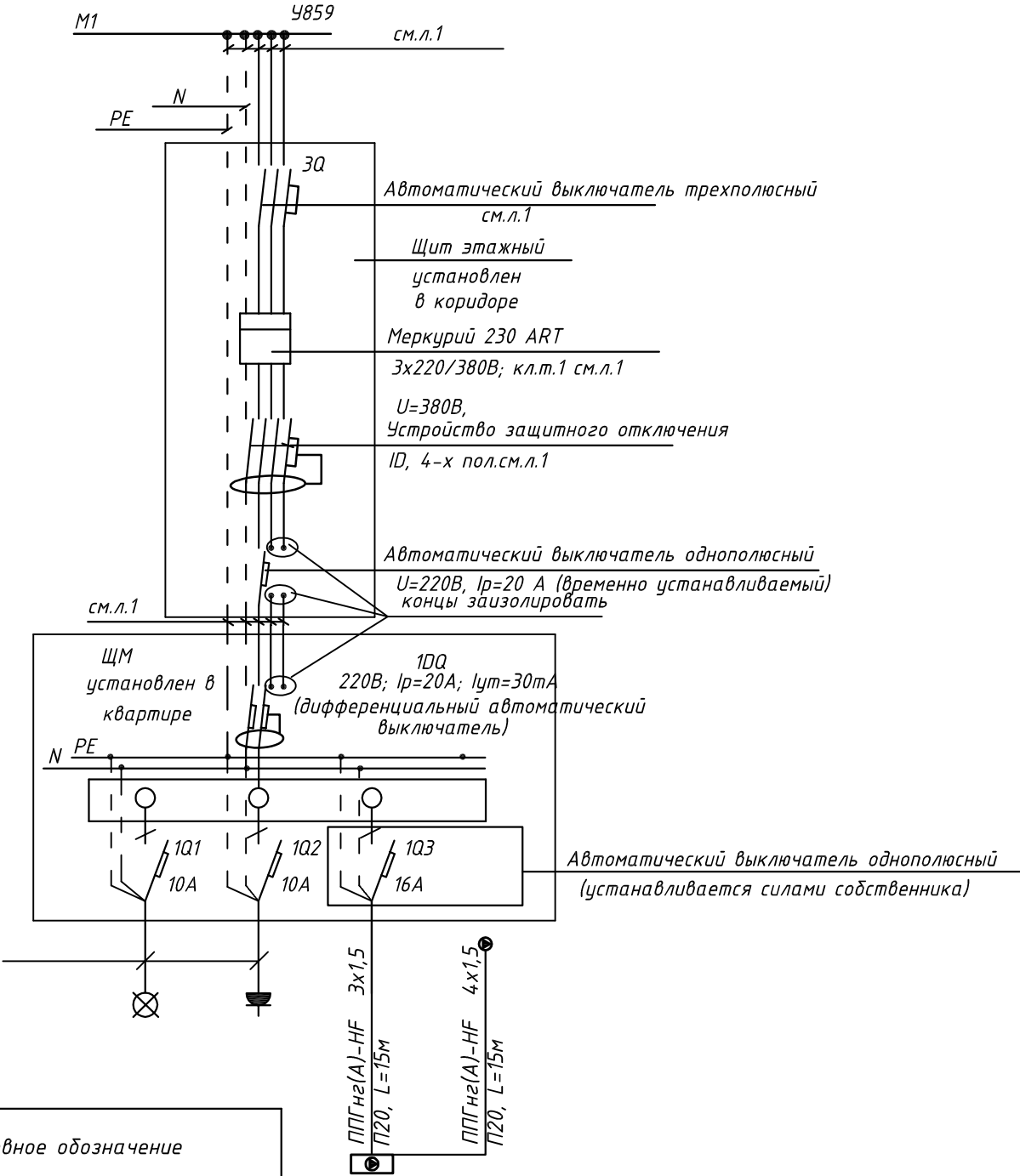
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Тарасенко				01.21	КОРПУС 2.	Стадия	Лист	Листов
						Система электроснабжения кондиционирования	Р	60	
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В.		ООО «Аркоре»	
						Щит квартирный (ЩМ А2.07.76).			

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

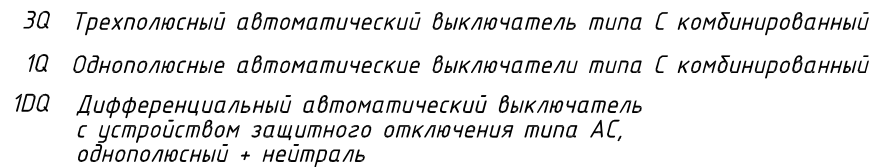



- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	1,5	0,1
Расчётный ток, А	6,8	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 2. 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 А2.07.77).	ООО «Аркор»	

Согласовано



Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	3,25	0,1
Расчётный ток, А	17,4	1,0
$\cos\varphi$		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера




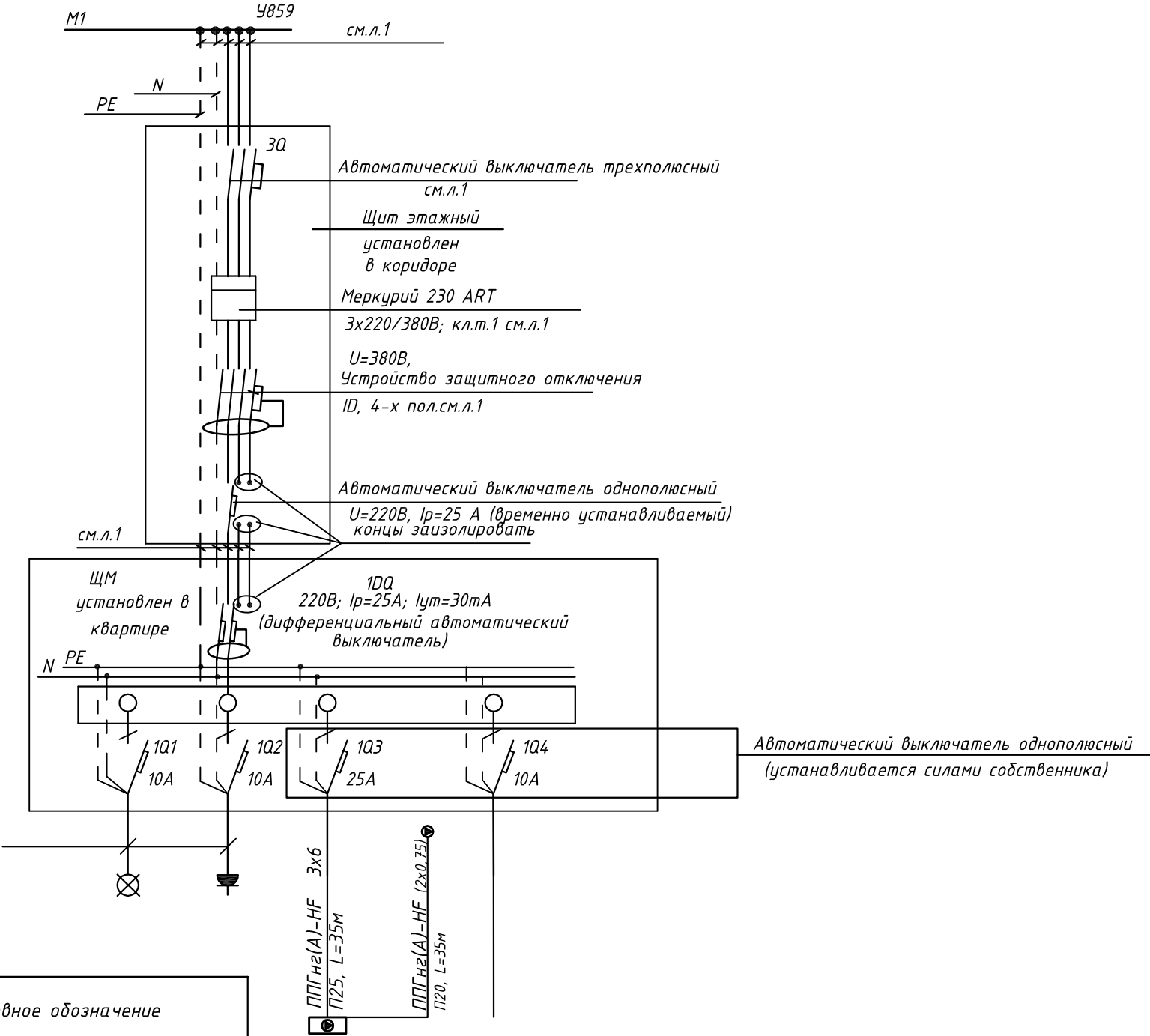
						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 62	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.07.78).		 000 «Аркоре»		

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

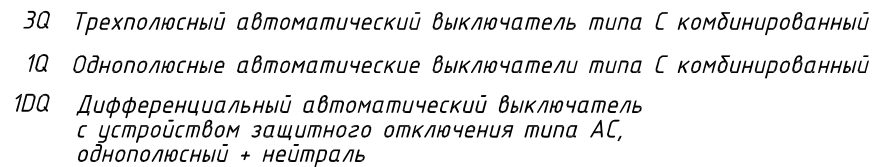


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль




Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	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 2.	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 А2.07.28).	

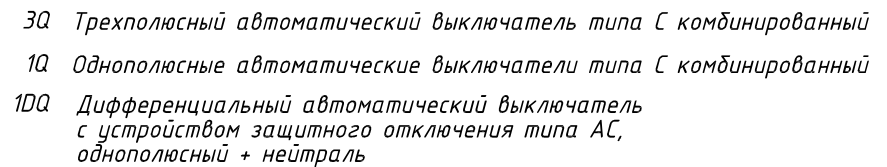
Согласовано






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 2. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 64
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.07.29).		 ООО «Аркоре»	

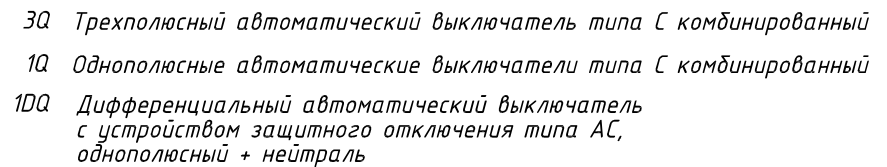
Согласовано







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 2. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 65	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.07.30).		 000 «Аркоре»		

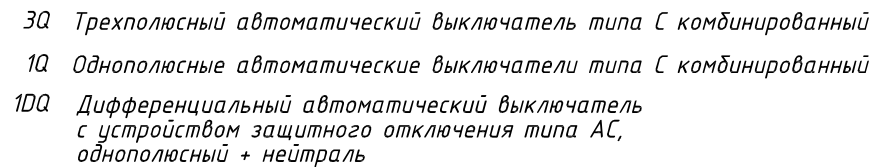
Согласовано




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	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 2. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 66	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.07.31).		 ООО «Аркоре»		

Согласовано



Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	3,25	0,1
Расчётный ток, А	17,4	1,0
$\cos\varphi$		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера




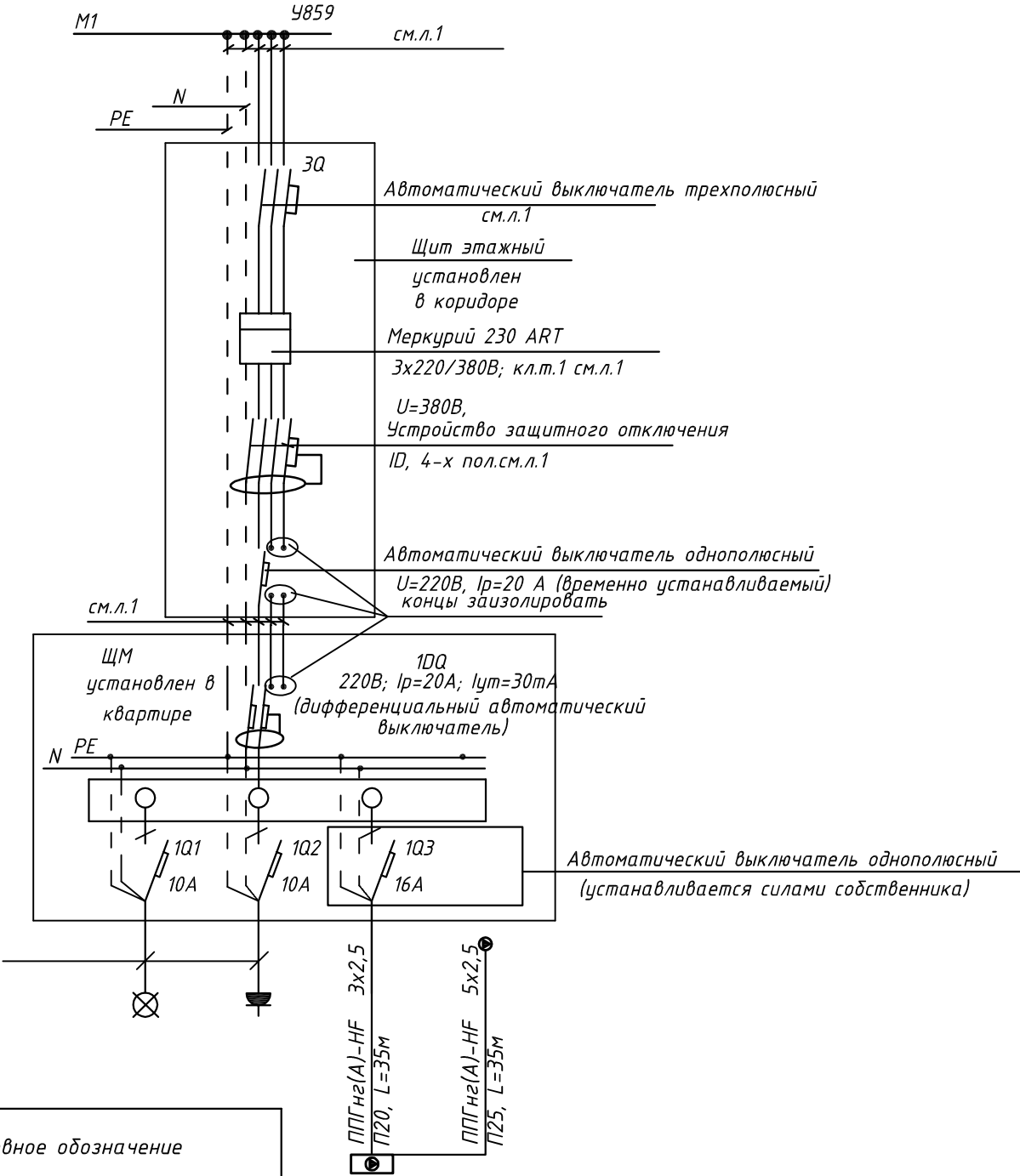
						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 67	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.07.32).		 ООО «Аркоре»		

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

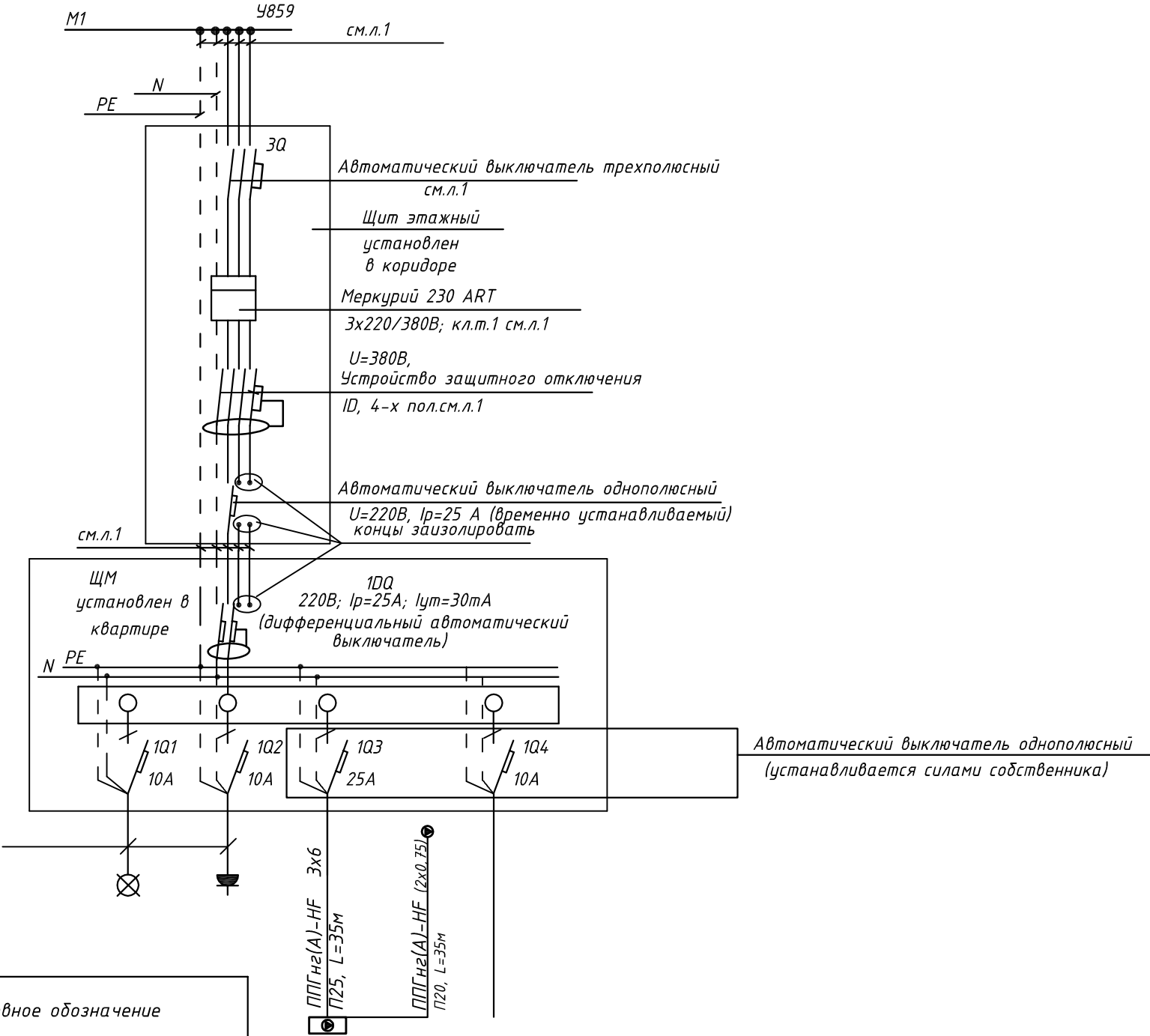


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

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-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко				01.21		Р	68
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.08.79).	ООО «Аркор»	

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

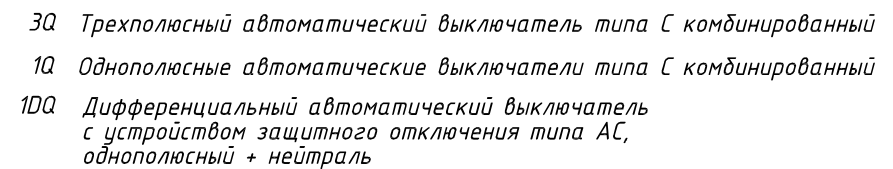





- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

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

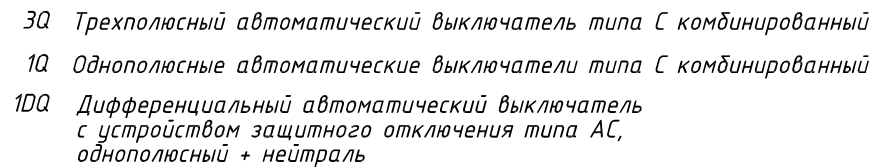
						ПСД 03-11/20-ЭОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 2. 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 А2.08.80).	ООО «Аркор»	

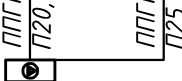
СХЕМА N1 ЩМ
Схема подключения щита механизации индивидуального изготовления для установки в квартирах на период проведения отделочных работ



						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 2. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 70	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.08.81).		 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




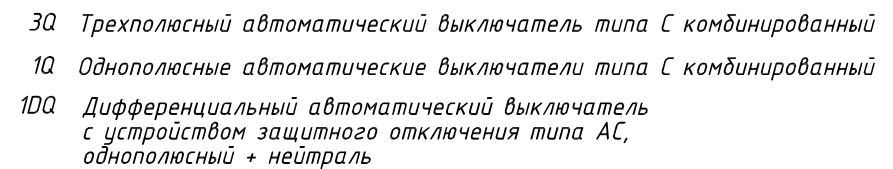



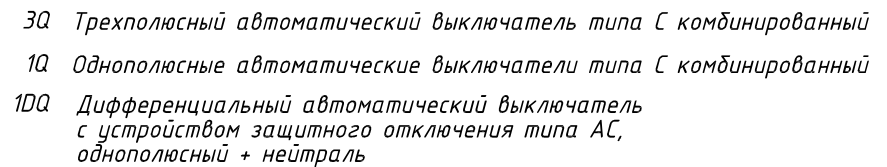
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 71
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.08.82).			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 2. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 72	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.08.83).		 ООО «Аркор»		

Согласовано



Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	3,25	0,1
Расчётный ток, А	17,4	1,0
$\cos\varphi$		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера




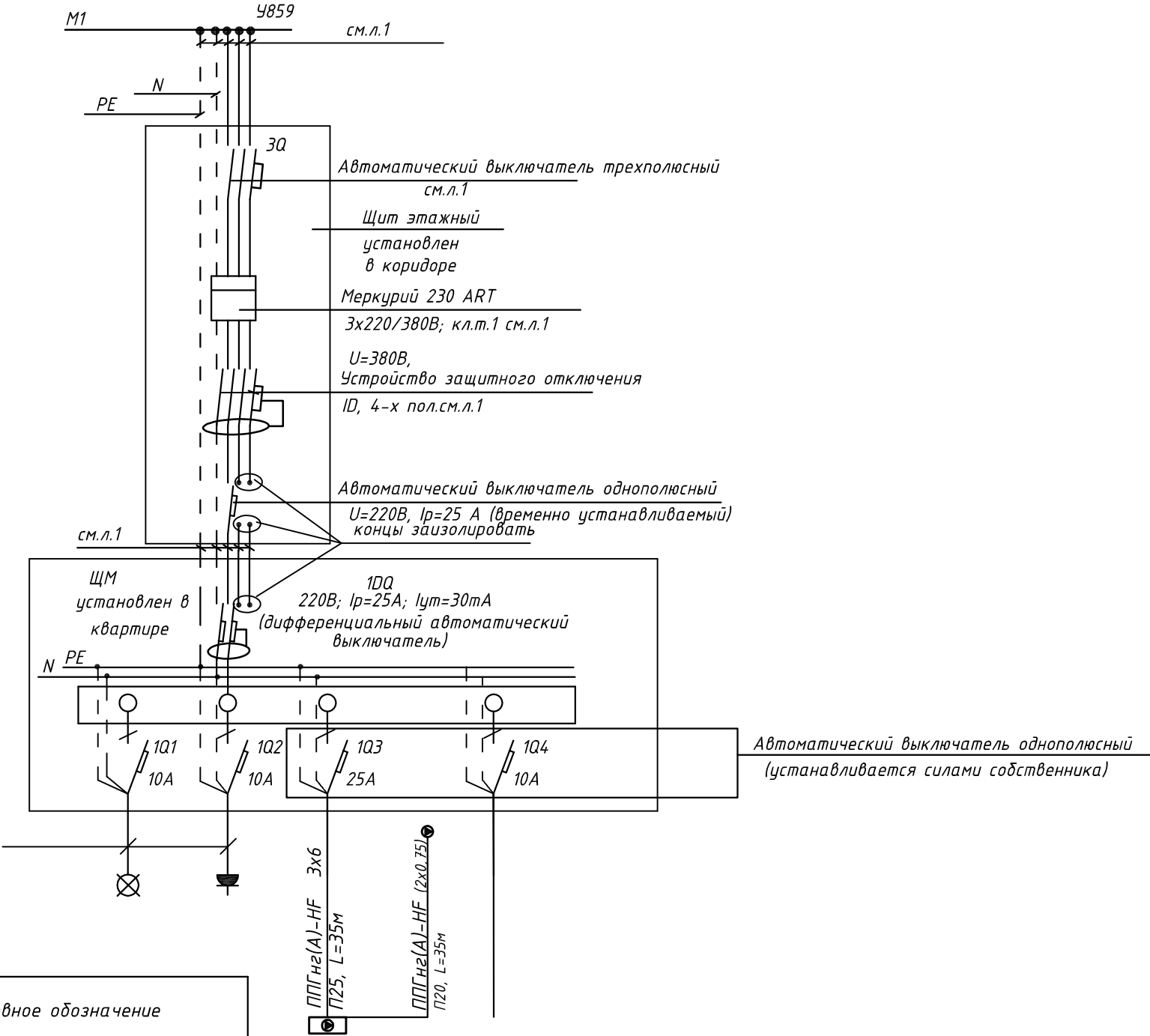
						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия	Лист	Листов
								Р	73	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.08.84).		 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




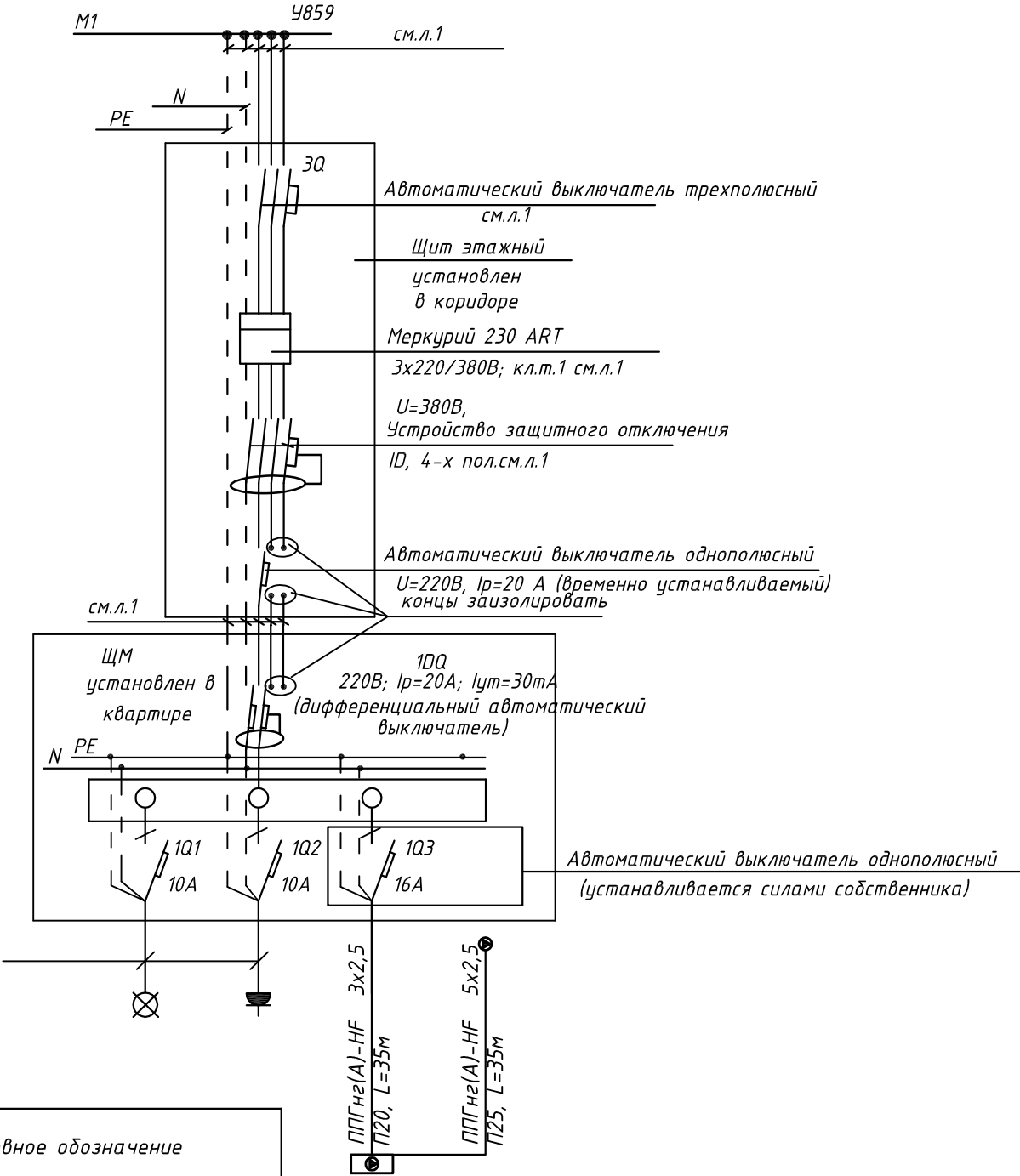
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Тарасенко			01.21		Р	74	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.08.33).		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

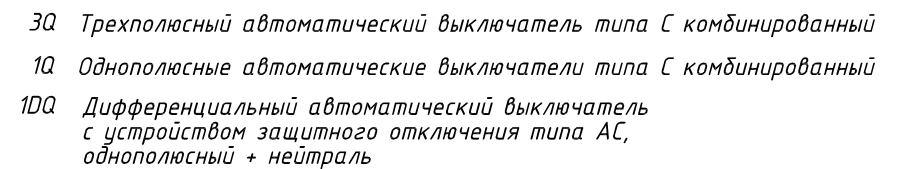
Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,2	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок кондиционера

						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-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.		Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 2.	Стадия
Разраб.		Тарасенко				01.21	Система электроснабжения кондиционирования	Лист
								Р
								75
ГИП		Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.08.34).	Листов



ООО «Аркоре»

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






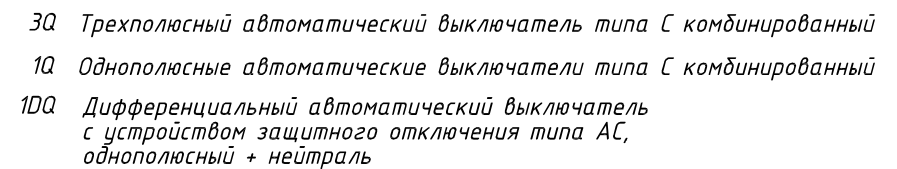



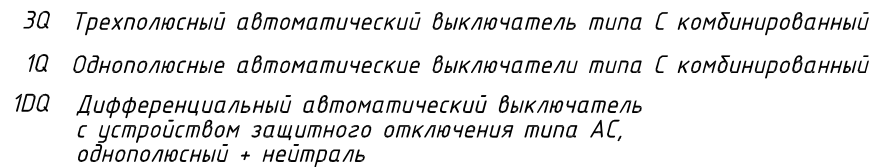
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Тарасенко			01.21		Р	76	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.08.35).	 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 2.	Стадия	Лист	Листов
						Система электроснабжения кондиционирования	Р	77	
ГИП	Кузьмина		01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В.			ООО «Аркор»
						Щит квартирный (ЩМ А2.08.36).			

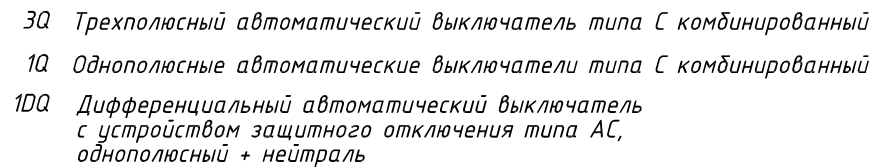
Согласовано



Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	3,25	0,1
Расчётный ток, А	17,4	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 2. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов	
						Р	78		
ГИП	Кузьмина		01.21		Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.08.37).	 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




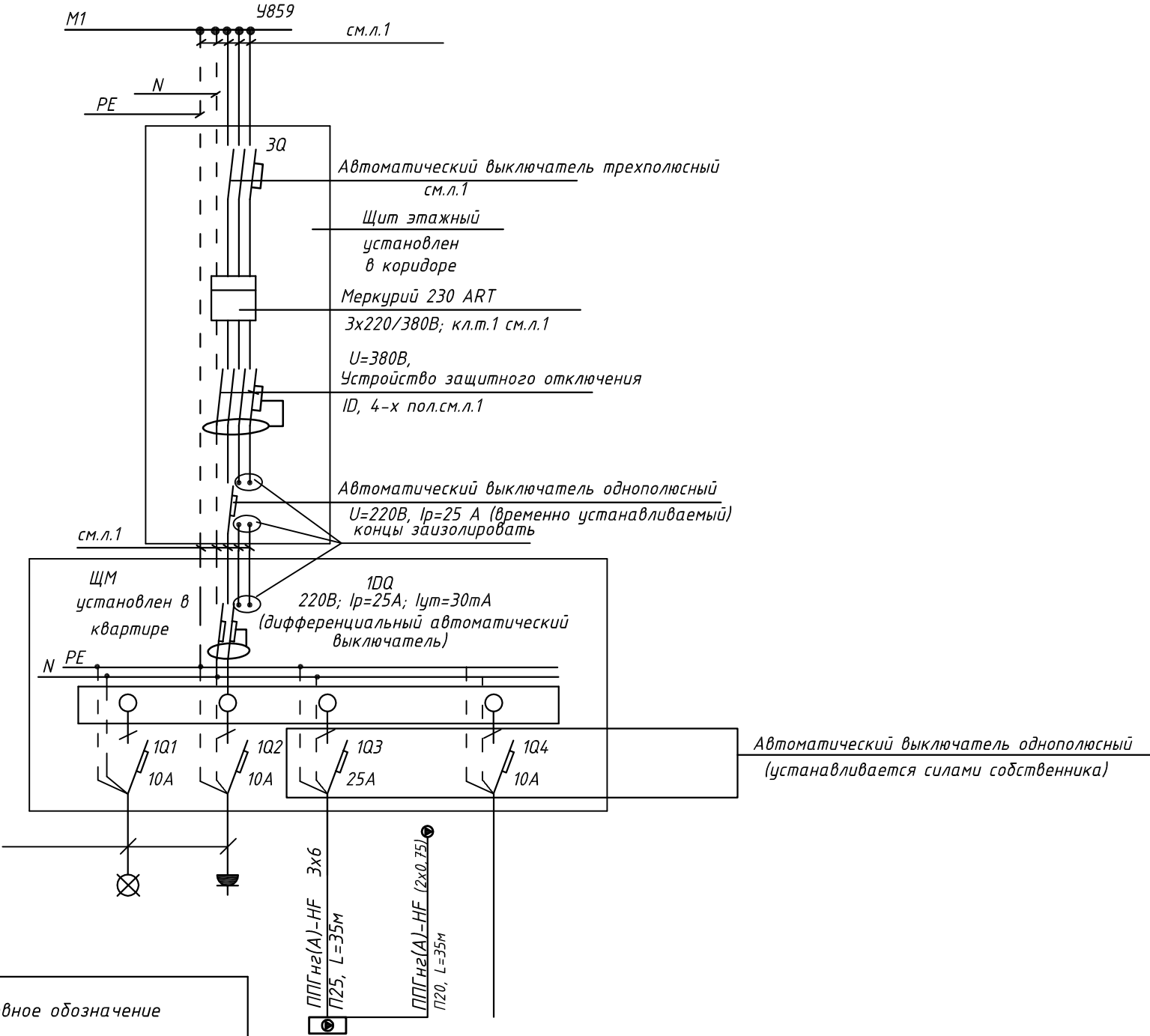
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Тарасенко				01.21	КОРПУС 2.	Стадия	Лист	Листов
						Система электроснабжения кондиционирования	Р	79	
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.09.85).	 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

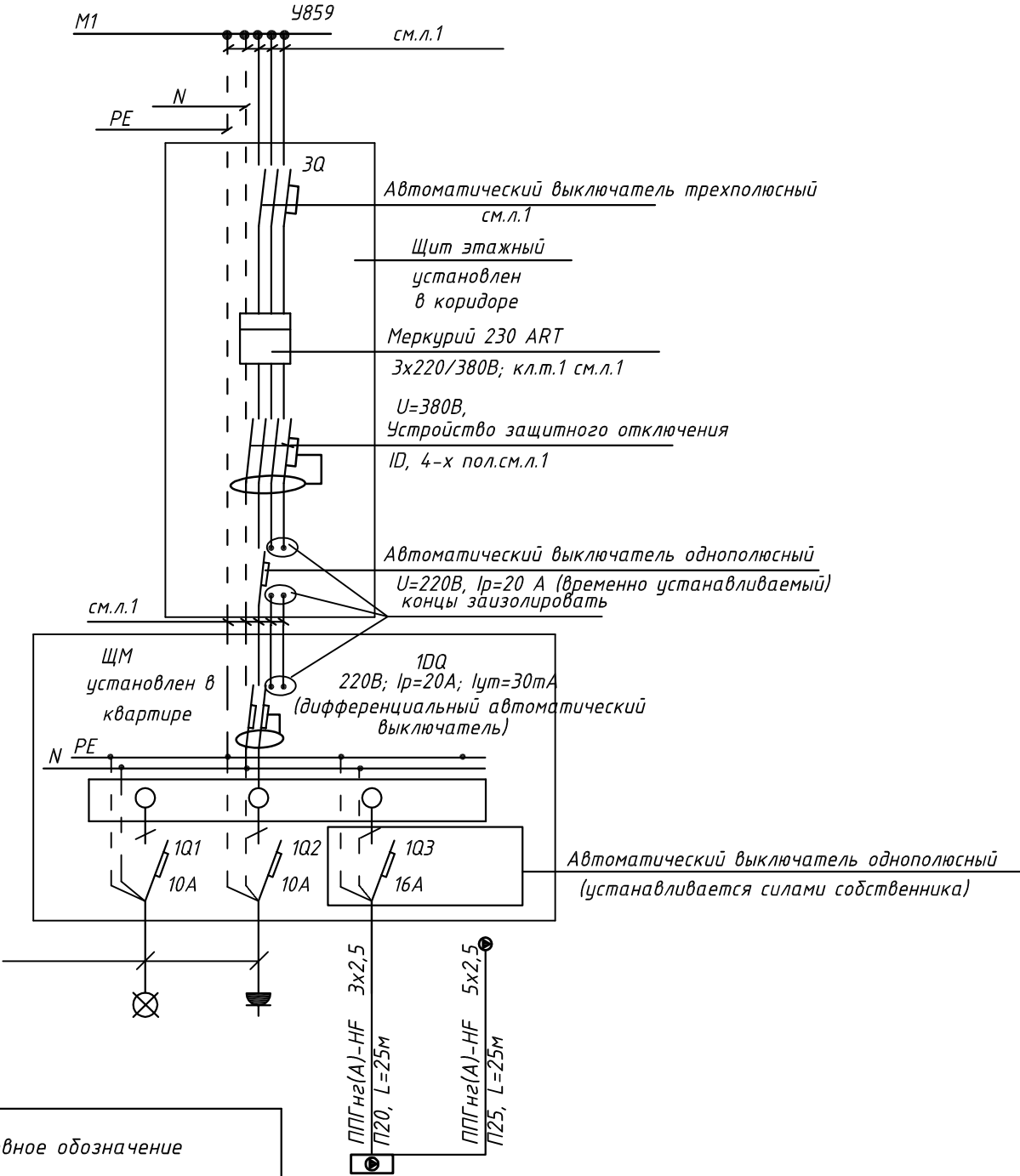
Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	4,15	0,1
Расчётный ток, А	22,2	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера

						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 2.	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 А2.09.86).	






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

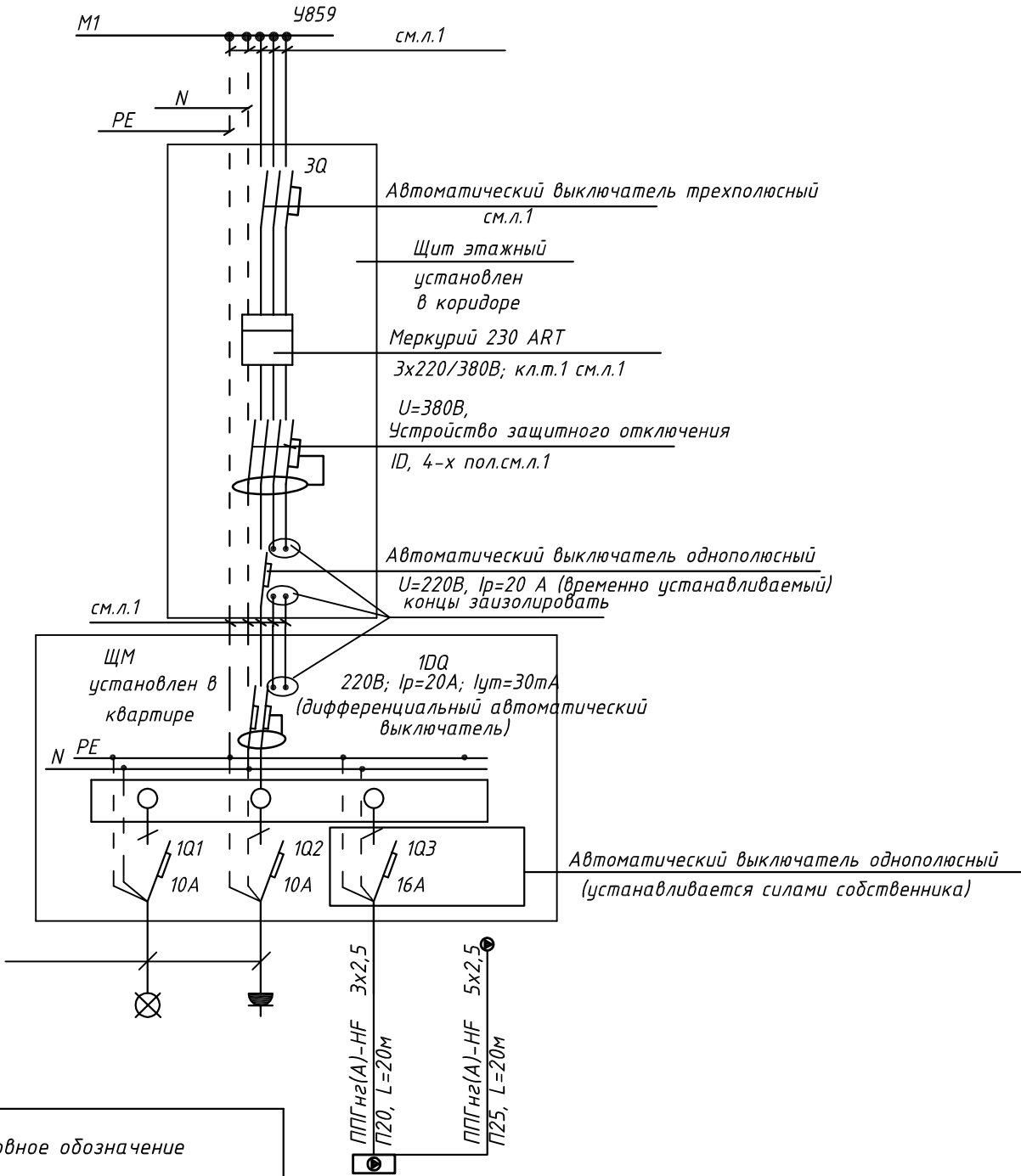
Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,2	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок кондиционера

						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 2. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко				01.21		Р	81	
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.09.87).		ООО «Аркоре»	



ООО «Аркореп»

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

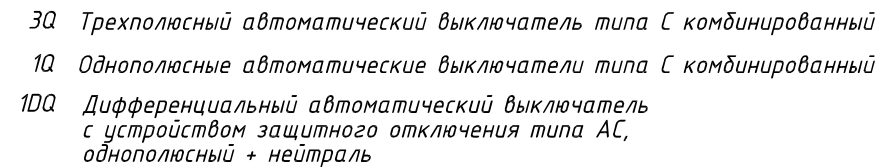


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль




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-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко				01.21		Р	82
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.09.88).	ООО «Аркор»	

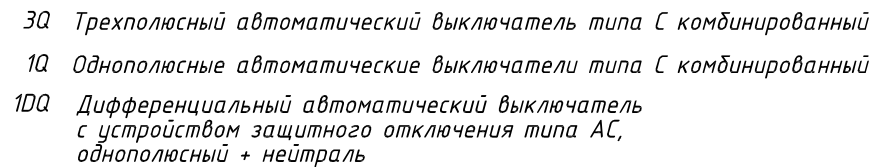
Согласовано



Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	1,5	0,1
Расчётный ток, А	6,8	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 2. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 83	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.09.89).		 000 «Аркоре»		

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



Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	3,25	0,1
Расчётный ток, А	17,4	1,0
$\cos\varphi$		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера




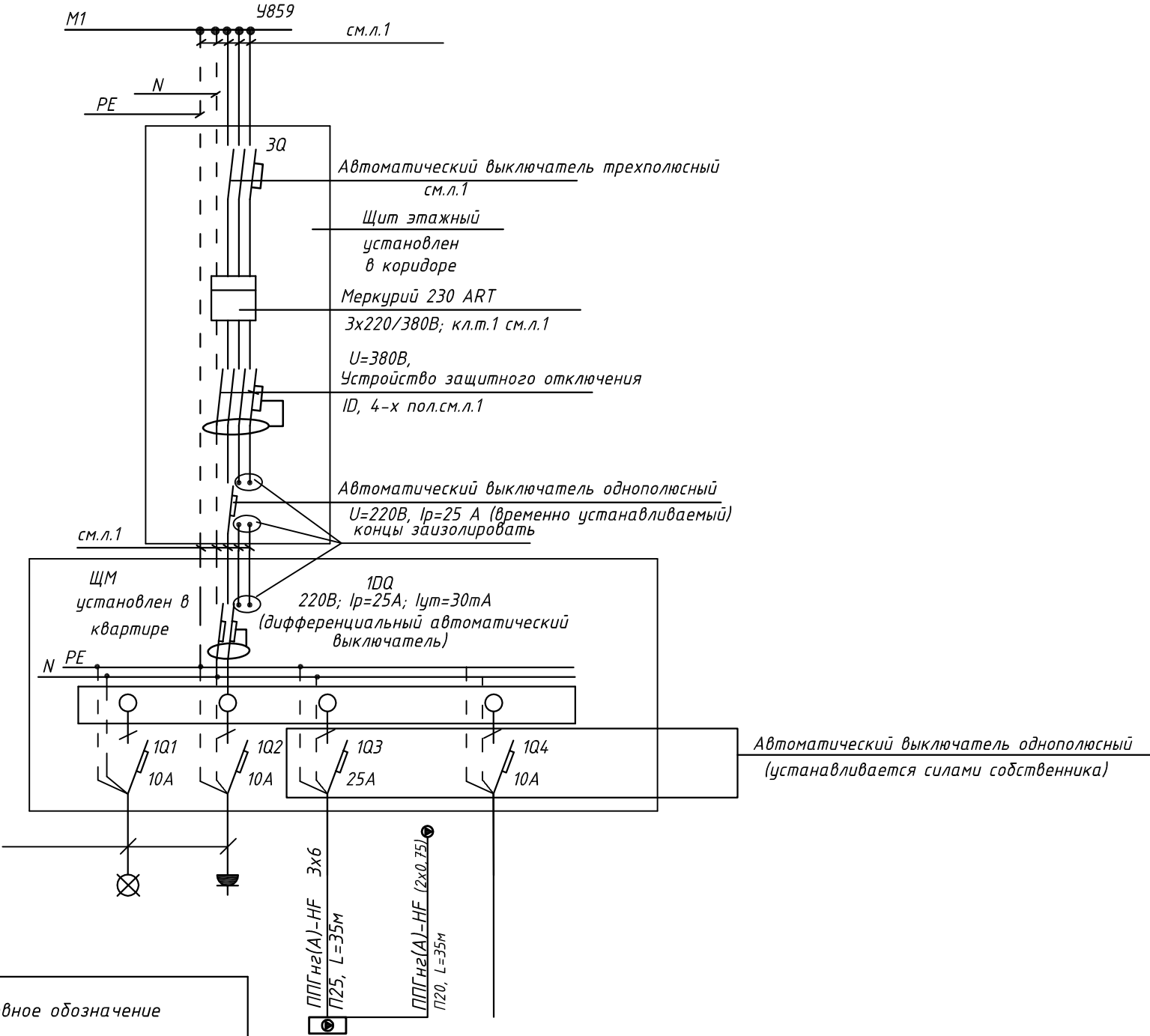
						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 84	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМА2.09.90).		 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

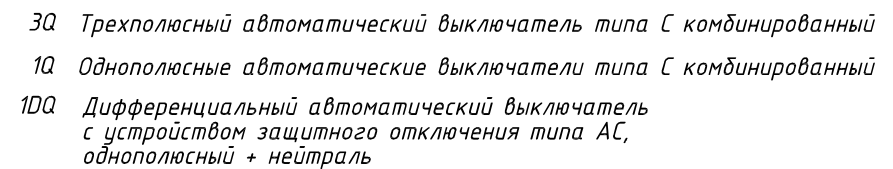
Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	4,15	0,1
Расчётный ток, А	22,2	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера

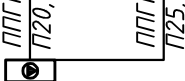
						ПСД 03-11/20-ЭОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.		Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 2.	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 А2.09.38).	






ООО «Аркоре»

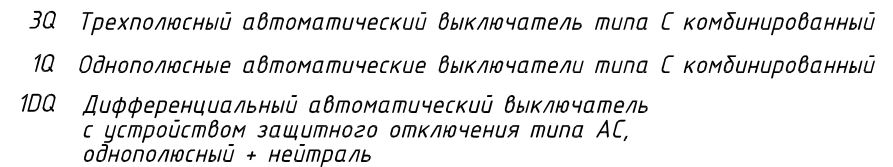
Согласовано

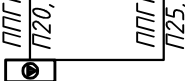





Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,2	1,0
$\cos\varphi$		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок кондиционера

						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 2. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов	
						Р	86		
ГИП		Кузьмина		01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.09.39).	 ООО «Аркоре»			

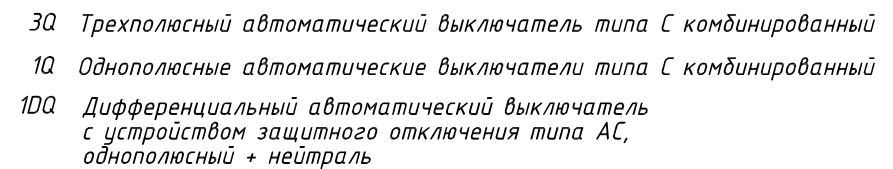
Согласовано

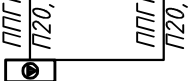





Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,2	1,0
$\cos\varphi$		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок кондиционера

						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 2. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 87
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.09.40).			ООО «Аркоре»

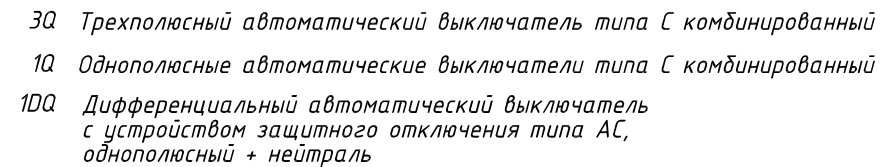
Согласовано

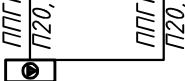





Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,2	1,0
$\cos\varphi$		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера

						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 2. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия	Лист	Листов
								Р	88	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.09.41).		ООО «Аркоре»		
										

Согласовано



Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	3,25	0,1
Расчётный ток, А	17,4	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 2. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 89
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А2.09.42).		 000 «Аркоре»	

Взам. инв. №	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.	Кабельные изделия																																																																																
		Кабель силовой с медными жилами, сечением:	ППГнг(А)-HF		ОАО «Электрокабель»																																																																													
		3x2,5	— // —		— // —	м	1630																																																																											
		5x2,5	— // —		— // —	м	1150																																																																											
		3x6	— // —		— // —	м	560																																																																											
		2x0,75	— // —		— // —	м	560																																																																											
		3x1,5	— // —		— // —	м	200																																																																											
		4x1,5	— // —		— // —	м	680																																																																											
		Кабель силовой с медными жилами, сечением:	ППГнг(А)-HF		ОАО «Электрокабель»																																																																													
		1x4	— // —		— // —	м	120																																																																											
		Трубы																																																																																
		Труба ЭГС, мм:			ИЭК																																																																													
		наружным диаметром 25			— // —	м	50																																																																											
		Труба гофрированная из самозатухающего ПВХ-пластика, мм:			ИЭК																																																																													
		наружным диаметром 20			— // —	м	3070																																																																											
		наружным диаметром 25			— // —	м	1710																																																																											
		Держатель трубы, мм:																																																																																
		наружным диаметром 20			ИЭК	шт.	3070																																																																											
		Держатель трубы, мм:																																																																																
		наружным диаметром 25			ИЭК	шт.	1710																																																																											
Подп. и дата	Инв. № подл.	<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>				<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4">ПСД 03-11/20-ЭОМ</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4">Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкойна земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>№докум.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td><td colspan="2" rowspan="2">КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования</td><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>Разраб.</td><td></td><td>Тарасенко</td><td></td><td>И</td><td>01.21</td><td>Р</td><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2" rowspan="4">Спецификация оборудования, изделий и материалов</td><td colspan="3" rowspan="4">ООО «Аркоре»</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>														ПСД 03-11/20-ЭОМ										Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкойна земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.				Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подп.	Дата	КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия	Лист	Листов	Разраб.		Тарасенко		И	01.21	Р	1	2							Спецификация оборудования, изделий и материалов		ООО «Аркоре»																				
												ПСД 03-11/20-ЭОМ																																																																						
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкойна земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.																																																																												
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подп.	Дата	КОРПУС 2. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия	Лист	Листов																																																																								
Разраб.		Тарасенко		И	01.21			Р	1	2																																																																								
						Спецификация оборудования, изделий и материалов		ООО «Аркоре»																																																																										

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

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
	Лотки							
	Лоток перфорированный с крышкой 50х100х3000			ИЭК	шт.	258		
	Лоток перфорированный с крышкой 50х150х3000			ИЭК	шт.	40		
	Держатель горизонтальный VN-100			ИЭК	Шт.	774		
	Держатель горизонтальный VN-150			ИЭК	Шт.	120		
	Анкер стальной М12			ИЭК	Шт.	596		
	Шпилька			ИЭК	Шт.	596		
	Гайка со стопорным буртом			ИЭК	Шт.	2322		
	Заделка кабельных проходов, 20кг				Шт.	24		
	Метизы			ИЭК	кг.	60		

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата