



**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.1

Корпус 1

Москва 2021



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АРКОРЕ»**

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

Заказчик – АО «Группа компаний «ОСНОВА»

**Разработка проекта кондиционирования
многофункционального комплекса с жилыми помещениями
для временного проживания и подземной автостоянкой на
земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково,
ул. Ивана Франко, вл. 4, ул. Ивана Франко, вл. 6**

Рабочая документация

Раздел «Система электроснабжения кондиционирования»

ПСД 03-11/20-ЭОМ.1

Корпус 1

Генеральный директор



Мальчевская А.В.

Главный инженер

Кузьмина Т.А.

Москва 2021

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«25» февраля 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. 11, 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	
2	План -1-го этажа	
3	Фрагмент плана 2-4; 6-9; 11-14; 16-23 этажей.	
4	План 5-го этажа	
5	План 10-го этажа	
6	План 15-го этажа	
7	План 24-го этажа	
8	План 25-го этажа	
9	План 26-28-го этажей	
10	План 29 этажа	
11	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит механизации помещение СПЗ и связи(ЩМ Т1.01.02).	
12	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит механизации арендных пом.(ЩМ М1.01.01).	
13	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.01.002).	
14	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный ЩМ А1.02.009, ЩМ А1.03.022, ЩМ А1.04.035, ЩМ А1.06.061.	
15	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный ЩМ А1.07.074,ЩМ А1.08.087,ЩМ А1.09.100, ЩМ А1.11.125.	
16	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный ЩМ А1.12.137,ЩМ А1.13.149,ЩМ А1.14.161,ЩМ А1.16.185.	
17	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный ЩМ А1.17.197ЩМ А1.18.209,ЩМ А1.19.221,ЩМ А1.20.233.	
18	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный ЩМ А1.21.243,ЩМ А1.22.253,ЩМ А1.23.263.	
19	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.05.045).	
20	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.05.048).	
21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.05.053).	
22	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.10.113).	
23	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.15.173).	
24	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.15.176).	
25	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.24.275).	
26	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.24.276).	
27	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.24.277).	
28	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.24.278).	
29	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.24.269).	
30	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.24.270).	
31	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.24.271).	
32	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.24.272).	
33	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.24.273).	
34	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.24.274).	
35	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.25.283).	
36	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.25.284).	
37	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.25.285).	

Лист	Наименование	Примечание
38	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.25.286).	
39	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.25.279).	
40	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.25.280).	
41	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.25.281).	
42	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.25.282).	
43	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.26.291,ЩМ 1.27.299,ЩМ 1.28.307).	
44	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.26.292,ЩМ 1.27.300,ЩМ 1.28.308).	
45	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.26.293,ЩМ 1.27.301,ЩМ 1.28.309).	
46	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.26.294,ЩМ 1.27.302,ЩМ 1.28.310).	
47	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.26.287,ЩМ 1.27.295,ЩМ 1.28.303).	
48	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.26.288,ЩМ 1.27.296,ЩМ 1.28.304).	
49	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.26.289,ЩМ 1.27.297,ЩМ 1.28.305).	
50	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.26.290,ЩМ 1.27.298,ЩМ 1.28.306).	
51	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.29.315).	
52	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.29.316).	
53	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.29.317).	
54	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.29.318).	
55	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит механизации помещение СПЗ и связи(ЩМ М1.29.05).	
56	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.29.311).	
57	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.29.312).	
58	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.29.313).	
59	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.29.314).	

Общие указания

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

Кондиционирование апарт-апартаментов осуществляется мультисплит системами, сплит-системами марки «SAMSUNG». Для кондиционирования апарт-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;

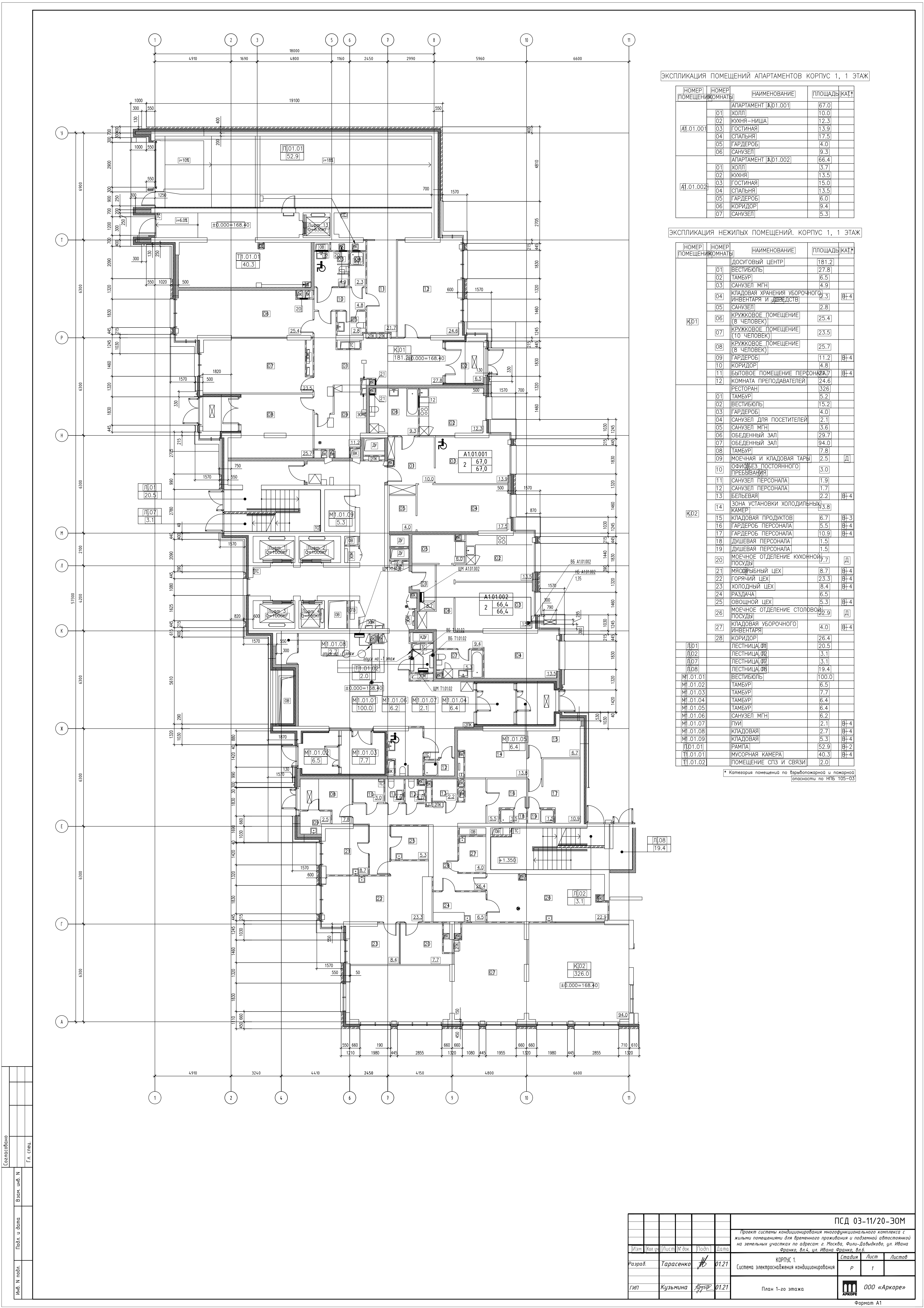
2 и 2Е- 2 блока;

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 апарт-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, Фили-давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
	Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Тарасенко		<i>ТБ</i>	01.21	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Р	01	59
ГИП			Кузьмина		<i>Кузьмина</i>	01.21	Общие данные.		ООО «АрCORE»	



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 1, 1 ЭТАЖ


НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.
А1.01.001		АПАРТАМЕНТ А.01.001	67.0	
	01	ХОЛЛ	10.0	
	02	КУХНЯ-НИША	12.3	
	03	ГОСТИНАЯ	13.9	
	04	СПАЛЬНЯ	17.5	
	05	ГАРДЕРОБ	4.0	
	06	САМУЗЕЛ	9.3	
А1.01.002		АПАРТАМЕНТ А.01.002	66.4	
	01	ХОЛЛ	3.7	
	02	КУХНЯ	13.5	
	03	ГОСТИНАЯ	15.0	
	04	СПАЛЬНЯ	13.5	
	05	ГАРДЕРОБ	6.0	
	06	КОРИДОР	9.4	
	07	САМУЗЕЛ	5.3	

ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОРПУС 1, 1 ЭТАЖ

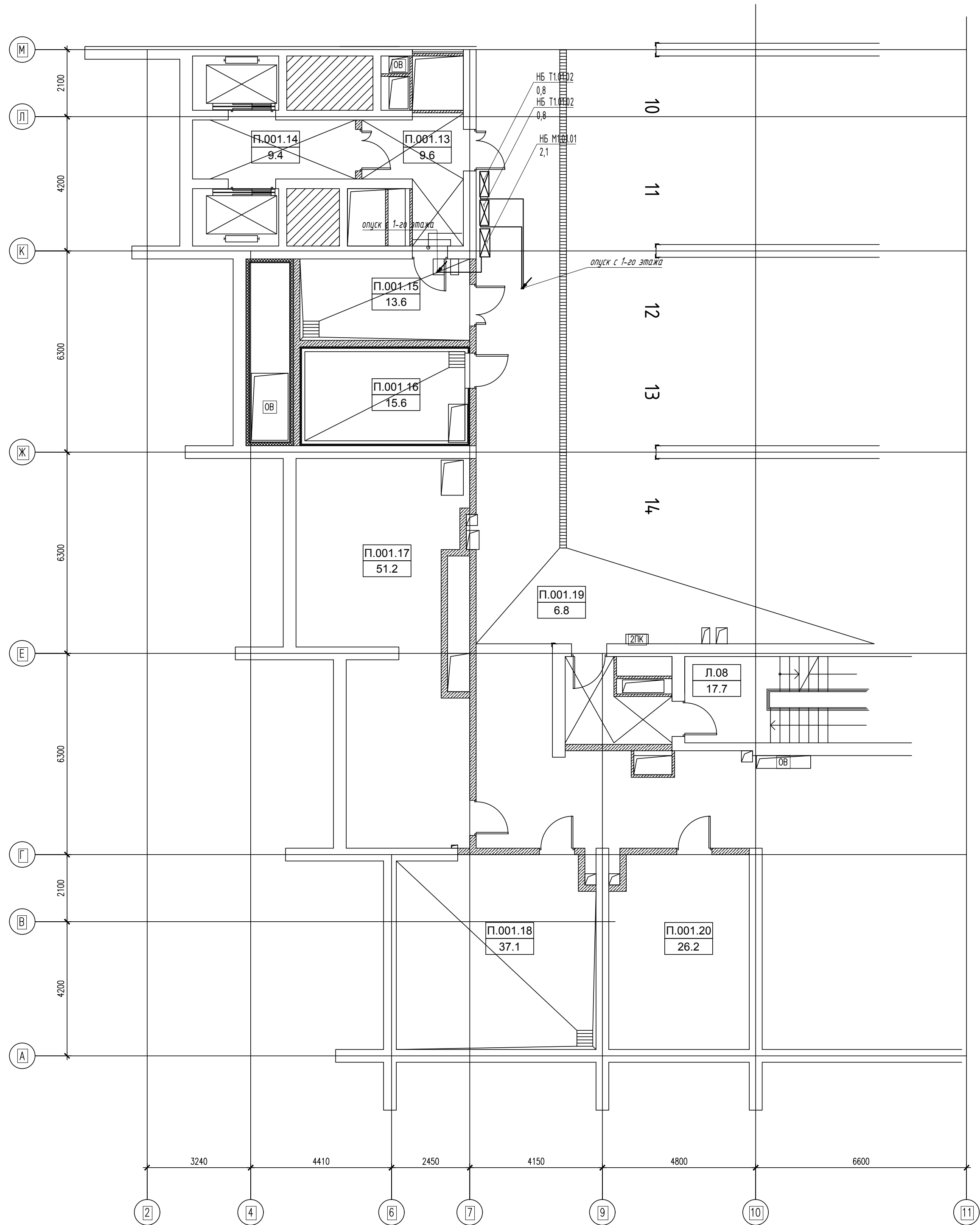
НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.
К01		ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР	181.2	
	01	ВЕСТИБЮЛЬ	27.8	
	02	ТАМБУР	6.5	
	03	САМУЗЕЛ МГН	4.9	
	04	КЛАДОВАЯ ХРАНЕНИЯ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ И ДЕРЕВЕСИ	2.3	Б-4
	05	САМУЗЕЛ	2.8	
	06	КРУЖКОВОЕ ПОМЕЩЕНИЕ (8 ЧЕЛОВЕК)	25.4	
	07	КРУЖКОВОЕ ПОМЕЩЕНИЕ (10 ЧЕЛОВЕК)	23.5	
	08	КРУЖКОВОЕ ПОМЕЩЕНИЕ (8 ЧЕЛОВЕК)	25.7	
	09	ГАРДЕРОБ	11.2	Б-4
	10	КОРИДОР	4.8	
	11	БЫТОВОЕ ПОМЕЩЕНИЕ ПЕРСОНАЛА	7.7	Б-4
К02	12	КОМНАТА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ РЕСТОРАН	24.6	
	01	ТАМБУР	5.2	
	02	ВЕСТИБЮЛЬ	15.2	
	03	ГАРДЕРОБ	4.0	
	04	САМУЗЕЛ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ	2.1	
	05	САМУЗЕЛ МГН	3.6	
	06	ОБЕДЕННЫЙ ЗАЛ	29.7	
	07	ОБЕДЕННЫЙ ЗАЛ	94.0	
	08	ТАМБУР	7.8	
	09	МОЕЧНАЯ И КЛАДОВАЯ ТАРЫ	2.5	Д
	10	ОФИС БЕЗ ПОСТОЯННОГО ПРЕБЫВАНИЯ	3.0	
	11	САМУЗЕЛ ПЕРСОНАЛА	1.9	
	12	САМУЗЕЛ ПЕРСОНАЛА	1.7	
	13	БЕЛЬЕВАЯ	2.2	Б-4
	14	ЗОНА УСТАНОВКИ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР	3.8	
	15	КЛАДОВАЯ ПРОДУКТОВ	6.7	Б-3
	16	ГАРДЕРОБ ПЕРСОНАЛА	5.5	Б-4
	17	ГАРДЕРОБ ПЕРСОНАЛА	10.9	Б-4
	18	ДУШЕВАЯ ПЕРСОНАЛА	1.5	
	19	ДУШЕВАЯ ПЕРСОНАЛА	1.5	
	20	МОЕЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ КУХОННОЙ ПОСУДЫ	7.7	Д
	21	МЯСОБЫВНЫЙ ЦЕХ	8.7	Б-4
	22	ГОРЯЧИЙ ЦЕХ	23.3	Б-4
	23	ХОЛОДНЫЙ ЦЕХ	8.4	Б-4
	24	РАЗДАЧА	6.5	
	25	ОВОЩНОЙ ЦЕХ	5.3	Б-4
	26	МОЕЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ СТОЛОВОЙ ПОСУДЫ	22.9	Д
	27	КЛАДОВАЯ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	4.0	Б-4
	28	КОРИДОР	26.4	
Л01		ЛЕСТНИЦА 01	20.5	
Л02		ЛЕСТНИЦА 02	3.1	
Л07		ЛЕСТНИЦА 07	3.1	
Л08		ЛЕСТНИЦА 08	19.4	
М1.01.01		ВЕСТИБЮЛЬ	100.0	
М1.01.02		ТАМБУР	6.5	
М1.01.03		ТАМБУР	7.7	
М1.01.04		ТАМБУР	6.4	
М1.01.05		ТАМБУР	6.4	
М1.01.06		САМУЗЕЛ МГН	6.2	
М1.01.07		ПУИ	2.1	Б-4
М1.01.08		КЛАДОВАЯ	2.7	Б-4
М1.01.09		КЛАДОВАЯ	5.3	Б-4
Л01.01		РАМПА	52.9	Б-2
Л1.01.01		МУСОРНАЯ КАМЕРА	40.3	Б-4
Л1.01.02		ПОМЕЩЕНИЕ СПЗ И СВЯЗИ	2.0	


* Категория помещений по взрывопожарной и пожарной опасности по НПБ 105-03

Согласовано					
Инж. Н. подл.	Подл. и дата	Взам. инж. Н			
Гл. спец.					

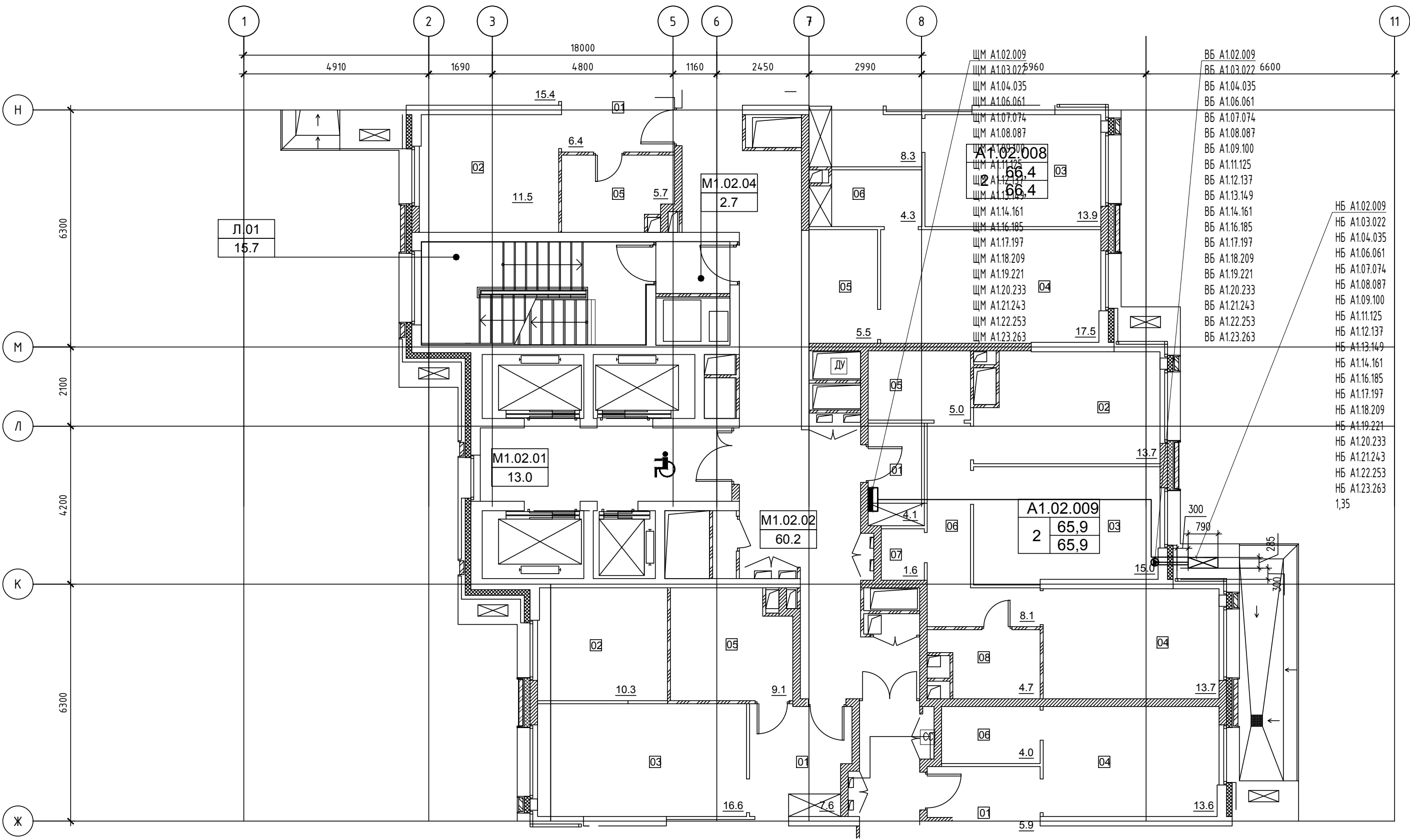
						ПСД 03-11/20-30М			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянки на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.ч.	Лист	И. док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко			<i>И</i>	01.21		Р	1	
Гип	Кузьмина			<i>Кузьмина</i>	01.21				
						План 1-го этажа	 000 «Аркор»		

Инв. N подл.	Подл. и дата	Взам. инв. N	Согласовано			
			Гл. спец.			



							ПСД 03-11/20-ЭОМ			
							Проект системы кондиционирования multifunctional complex 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		Стадия	Лист	Листов
Разраб.				Тарасенко	НБ	01.21	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Р	2	
ГИП				Кузьмина	Кузьмина	01.21	План -1-го этажа		ООО «Аркор»	

КОРПУС 1



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 1

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
A1.02.009		АПАРТАМЕНТ А	65.9	
A1.03.022	01	ХОЛЛ	4.1	
A1.04.035	02	КУХНЯ	13.7	
A1.06.061	03	ГОСТИНАЯ	15.0	
A1.07.074	04	СПАЛЬНЯ	13.7	
A1.08.087	05	ГАРДЕРОБ	5.0	
A1.09.100	06	КОРИДОР	8.1	
A1.11.125	07	КЛАДОВАЯ	1.6	
A1.12.137	08	САМУЗЕЛ	4.7	
A1.13.149				
A1.14.161				
A1.16.185				
A1.17.197				
A1.18.209				
A1.19.221				
A1.20.233				
A1.21.243				
A1.22.253				
A1.23.263				

Согласовано

Изм.

Кол. чл.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

Взам. инв. N

Подл. и дата

Инв. N подл.

Гл. спец.

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. чл.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

Разраб.

Тарасенко

16

01.21

ГИП

Кузьмина

17

01.21

Система электроснабжения кондиционирования

Система электроснабжения кондиционирования

Фрагмент плана 2-4; 6-9; 11-14; 16-23 этажей.

Стадия

Лист

Листов

Р

3

АРКОРЕ

ООО «Аркоре»

Формат А2

КОРПУС 1

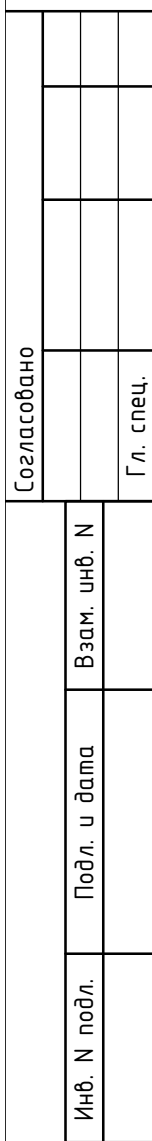
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 1

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, КВ. М
A1.05.042		АПАРТАМЕНТ А04.029	42,6
	01	ХОЛЛ	6,4
	02	КУХНЯ	11,5
	03	СПАЛЬНЯ	15,4
	04	САУЗЕЛ	4,5
A1.05.043		АПАРТАМЕНТ А04.030	41,7
	01	ХОЛЛ	4,2
	02	КУХНЯ	13,7
	03	СПАЛЬНЯ	16,0
	04	ГАРДЕРОБ	3,3
A1.05.044		АПАРТАМЕНТ А04.031	65,3
	01	ХОЛЛ	5,5
	02	КУХНЯ	12,9
	03	ГОСТИНАЯ	16,3
	04	СПАЛЬНЯ	23,6
A1.05.045		АПАРТАМЕНТ А04.032	93,2
	01	ХОЛЛ	8,7
	02	КУХНЯ-НИША	8,2
	03	ГОСТИНАЯ	8,4
	04	СПАЛЬНЯ 1	14,9
A1.05.046		АПАРТАМЕНТ А04.033	42,6
	01	ХОЛЛ	5,1
	02	КУХНЯ	12,1
	03	СПАЛЬНЯ	13,3
	04	ГАРДЕРОБ	4,0
A1.05.047		АПАРТАМЕНТ А04.034	66,5
	01	ХОЛЛ	8,3
	02	КУХНЯ	12,4
	03	ГОСТИНАЯ	13,9
	04	СПАЛЬНЯ	17,6
A1.05.048		АПАРТАМЕНТ А04.035	65,9
	01	ХОЛЛ	4,1
	02	КУХНЯ	13,7
	03	ГОСТИНАЯ	15,0
	04	СПАЛЬНЯ	13,7
A1.05.049		АПАРТАМЕНТ А04.036	65,8
	01	ХОЛЛ	5,9
	02	КУХНЯ	13,2
	03	ГОСТИНАЯ	18,7
	04	СПАЛЬНЯ	13,6
A1.05.050		АПАРТАМЕНТ А04.037	49,4
	01	ХОЛЛ	9,2
	02	КУХНЯ-НИША	9,7
	03	ГОСТИНАЯ	8,1
	04	СПАЛЬНЯ	15,4
A1.05.051		АПАРТАМЕНТ А04.038	28,1
	01	ХОЛЛ	4,1
	02	КУХНЯ-НИША	6,7
	03	ГОСТИНАЯ	12,1
	04	САУЗЕЛ	4,2
A1.05.052		АПАРТАМЕНТ А04.039	61,4
	01	ХОЛЛ	4,0
	02	КУХНЯ	12,1
	03	ГОСТИНАЯ	21,1
	04	СПАЛЬНЯ	14,7
A1.05.053		АПАРТАМЕНТ А04.040	42,0
	01	ХОЛЛ	5,0
	02	КУХНЯ	12,4
	03	СПАЛЬНЯ	15,2
	04	ГАРДЕРОБ	4,1
A1.05.054		АПАРТАМЕНТ А04.041	60,8
	01	ХОЛЛ	7,6
	02	КУХНЯ-НИША	10,3
	03	ГОСТИНАЯ	16,6
	04	СПАЛЬНЯ	18,8

ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОРПУС 1

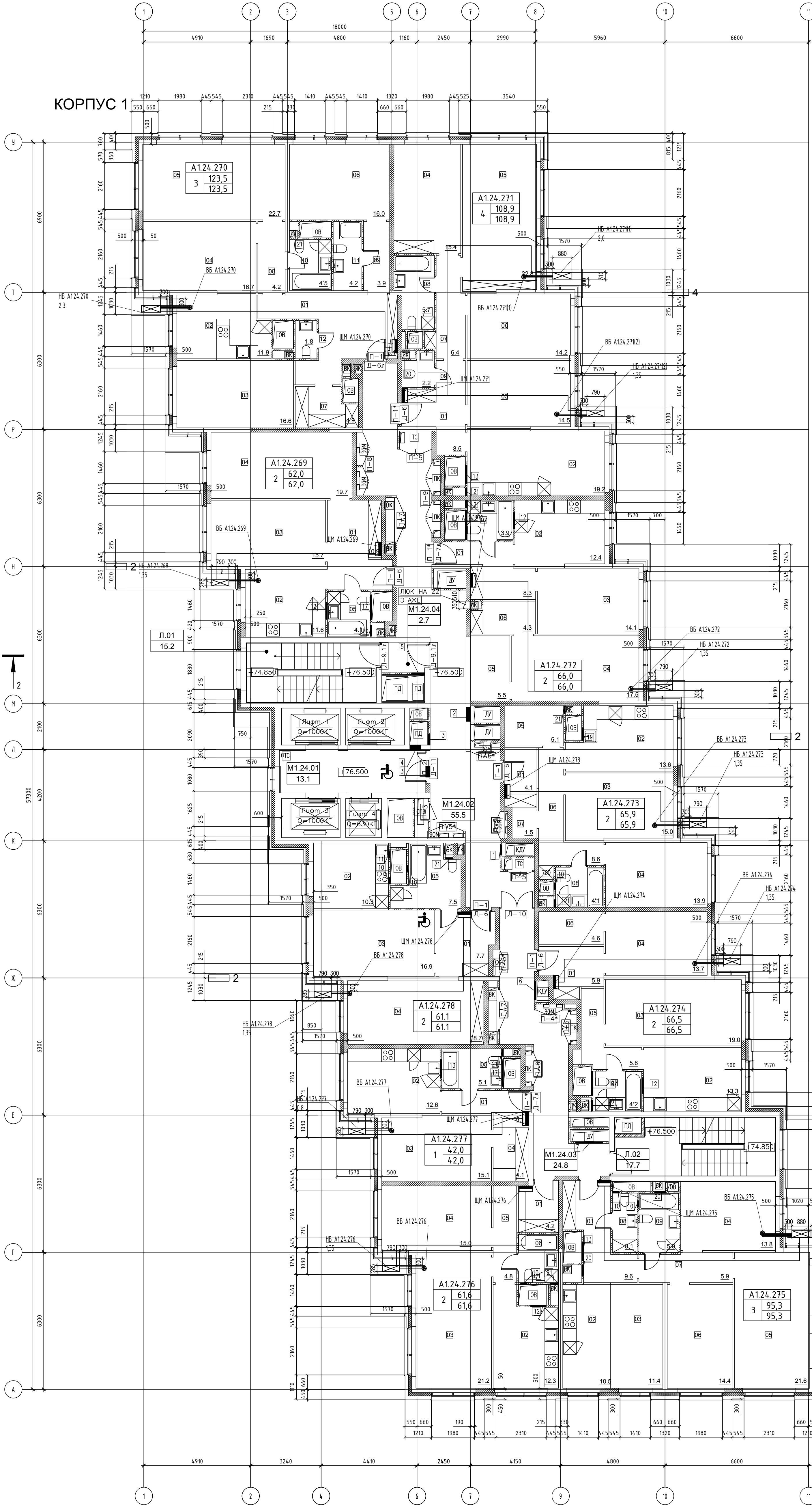
НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, КВ. М
Л01	ЛЕСТНИЦА Д1	15,6
Л02	ЛЕСТНИЦА Д2	17,7
М1.05.01	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ ЖОНЫ БЕЗОПАСНОСТИ МГН 13,0	
М1.05.02	КОРИДОР	60,2
М1.05.03	КОРИДОР	32,7
М1.05.04	ТАМБУРШЛЮЗ	2,7

ПСД 03-11/20-ЭОМ				
Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресу: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, цп. Ивана Франко, вл.6.				
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Дата
Разраб.	Тарасенко	16	01.21	
КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования				Стация Лист Листов Р 4
План 5-го этажа				000 «Аркор» Формат А1



НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, КВ. М
А1.10.107		АПАРТАМЕНТ №10.107	42.3
	01	ХОЛЛ	6.4
	02	КУХНЯ	11.5
	03	СПАЛЬНЯ	15.4
	04	ГАРДЕРОБ	4.5
А1.10.108	05	САНУЗЕЛ	4.5
		АПАРТАМЕНТ №10.108	41.7
	01	ХОЛЛ	4.2
	02	КУХНЯ	13.7
	03	СПАЛЬНЯ	16.0
А1.10.109	04	ГАРДЕРОБ	3.3
	05	САНУЗЕЛ	4.5
		АПАРТАМЕНТ №10.109	65.0
	01	ХОЛЛ	5.5
	02	КУХНЯ	12.6
А1.10.110	03	ГОСТИНАЯ	16.3
	04	СПАЛЬНЯ	23.6
	05	КОРИДОР	2.6
	06	САНУЗЕЛ	4.4
		АПАРТАМЕНТ №10.110	93.0
А1.10.110	01	ХОЛЛ	8.7
	02	КУХНЯ-НИША	8.2
	03	ГОСТИНАЯ	8.4
	04	СПАЛЬНЯ 1	14.9
	05	СПАЛЬНЯ 2	22.2
А1.10.111	06	СПАЛЬНЯ 3	13.7
	07	КОРИДОР	9.3
	08	САНУЗЕЛ 1	3.2
	09	САНУЗЕЛ 2	4.4
		АПАРТАМЕНТ №10.111	42.4
А1.10.111	01	ХОЛЛ	5.1
	02	КУХНЯ	12.1
	03	СПАЛЬНЯ	13.3
	04	ГАРДЕРОБ	4.0
	05	КОРИДОР	3.7
А1.10.112	06	САНУЗЕЛ	4.2
		АПАРТАМЕНТ №10.112	66.2
	01	ХОЛЛ	8.3
	02	КУХНЯ	12.4
	03	ГОСТИНАЯ	13.9
А1.10.112	04	СПАЛЬНЯ	17.6
	05	ГАРДЕРОБ	5.5
	06	КОРИДОР	4.3
	07	САНУЗЕЛ	4.2
		АПАРТАМЕНТ №10.113	65.8
А1.10.113	01	ХОЛЛ	4.1
	02	КУХНЯ	13.6
	03	ГОСТИНАЯ	15.0
	04	СПАЛЬНЯ	13.7
	05	ГАРДЕРОБ	5.0
А1.10.113	06	КОРИДОР	8.5
	07	КЛАДОВАЯ	1.6
	08	САНУЗЕЛ	4.3
		АПАРТАМЕНТ №10.114	65.6
	01	ХОЛЛ	5.9
А1.10.114	02	КУХНЯ	13.2
	03	ГОСТИНАЯ	18.7
	04	СПАЛЬНЯ	13.6
	05	КОРИДОР	5.8
	06	ГАРДЕРОБ	4.0
А1.10.114	07	САНУЗЕЛ	4.4
		АПАРТАМЕНТ №10.115	118.5
	01	ХОЛЛ	10.1
	02	КУХНЯ-НИША	10.4
	03	ГОСТИНАЯ	11.3
А1.10.115	04	СПАЛЬНЯ 1	13.8
	05	СПАЛЬНЯ 2	21.5
	06	СПАЛЬНЯ 3	14.3
	07	КОРИДОР	5.9
	08	САНУЗЕЛ 1	3.1
А1.10.115	09	САНУЗЕЛ 2	5.0
	10	ТЕРРАСА	23.1
		АПАРТАМЕНТ №10.116	61.4
	01	ХОЛЛ	4.2
	02	КУХНЯ	11.8
А1.10.116	03	ГОСТИНАЯ	21.1
	04	СПАЛЬНЯ	14.7
	05	КОРИДОР	5.6
	06	САНУЗЕЛ	4.0
		АПАРТАМЕНТ №10.117	42.0
А1.10.117	01	ХОЛЛ	5.0
	02	КУХНЯ	12.4
	03	СПАЛЬНЯ	15.2
	04	ГАРДЕРОБ	4.1
	05	САНУЗЕЛ	5.3
А1.10.118		АПАРТАМЕНТ №10.118	60.8
	01	ХОЛЛ	7.6
	02	КУХНЯ-НИША	10.3
	03	ГОСТИНАЯ	16.6
	04	СПАЛЬНЯ	18.8
А1.10.118	05	САНУЗЕЛ	7.5

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, КВ. М
Л01	ЛЕСТНИЦА.01	15.2
Л02	ЛЕСТНИЦА.02	17.7
М1.10.01	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ ВОНА БЕЗОПАСНОСТИ МГН	13.0
М1.10.02	КОРИДОР	60.2
М1.10.03	КОРИДОР	24.8
М1.10.04	ТАМБУР-ШЛЮЗ	2.7



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 1

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, КВ. М
А1.24.269	01	АПАРТАМЕНТ А1.24.269	62.0
	02	ХОЛЛ	10.9
	03	КУХНЯ	11.6
	04	СПАЛЬНЯ	15.7
	05	САМУЭЛ	19.7
А1.24.270	06	АПАРТАМЕНТ А1.24.270	123.5
	07	ХОЛЛ	16.1
	08	КУХНЯ-НИША	11.9
	09	ГОСТИНАЯ	16.6
	10	СПАЛЬНЯ 1	16.7
	11	СПАЛЬНЯ 2	22.7
	12	СПАЛЬНЯ 3	16.0
	13	ГАРДЕРОБ	4.9
	14	КОРИДОР 1	4.2
	15	КОРИДОР 2	3.9
	16	САМУЭЛ 1	4.5
	17	САМУЭЛ 2	4.2
А1.24.271	18	АПАРТАМЕНТ А1.24.271	108.9
	19	ХОЛЛ	8.5
	20	КУХНЯ	19.2
	21	ГОСТИНАЯ	14.5
	22	СПАЛЬНЯ 1	15.4
	23	СПАЛЬНЯ 2	22.8
	24	СПАЛЬНЯ 3	14.2
	25	КОРИДОР	6.4
	26	САМУЭЛ 1	5.7
А1.24.272	27	АПАРТАМЕНТ А1.24.272	66.0
	28	ХОЛЛ	8.3
	29	КУХНЯ	12.4
	30	ГОСТИНАЯ	14.1
	31	СПАЛЬНЯ	17.5
	32	ГАРДЕРОБ	5.5
	33	КОРИДОР	4.3
А1.24.273	34	АПАРТАМЕНТ А1.24.273	65.9
	35	ХОЛЛ	4.1
	36	КУХНЯ	13.6
	37	ГОСТИНАЯ	15.0
	38	СПАЛЬНЯ	13.9
	39	ГАРДЕРОБ	5.1
	40	КОРИДОР	8.6
	41	КЛАДОВАЯ	1.5
А1.24.274	42	АПАРТАМЕНТ А1.24.274	66.5
	43	ХОЛЛ	5.9
	44	КУХНЯ	13.3
	45	ГОСТИНАЯ	19.0
	46	СПАЛЬНЯ	13.7
	47	КОРИДОР	5.8
	48	ГАРДЕРОБ	4.6
А1.24.275	49	АПАРТАМЕНТ А1.24.275	95.3
	50	ХОЛЛ	9.6
	51	КУХНЯ	10.5
	52	ГОСТИНАЯ	11.4
	53	СПАЛЬНЯ 1	13.8
	54	СПАЛЬНЯ 2	21.6
	55	СПАЛЬНЯ 3	14.4
	56	КОРИДОР	5.9
	57	САМУЭЛ 1	3.1
А1.24.276	58	АПАРТАМЕНТ А1.24.276	61.6
	59	ХОЛЛ	4.2
	60	КУХНЯ	12.3
	61	ГОСТИНАЯ	21.2
	62	СПАЛЬНЯ	15.0
А1.24.277	63	АПАРТАМЕНТ А1.24.277	42.0
	64	ХОЛЛ	5.1
	65	КУХНЯ	12.6
	66	СПАЛЬНЯ	15.1
	67	ГАРДЕРОБ	4.1
А1.24.278	68	АПАРТАМЕНТ А1.24.278	61.1
	69	ХОЛЛ	7.7
	70	КУХНЯ-НИША	10.3
	71	ГОСТИНАЯ	16.9
	72	СПАЛЬНЯ	18.7

ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, КВ. М
Л.01	ЛЕСТНИЦА Л.01	15.2
Л.02	ЛЕСТНИЦА Л.02	17.7
М1.24.01	ЛИФТОВОЙ КОЛОНА БЕЗОПАСНОСТИ МГН 13.1	
М1.24.02	КОРИДОР	55.5
М1.24.03	КОРИДОР	24.8
М1.24.04	ТАМБУР-ШЛЮЗ	2.7

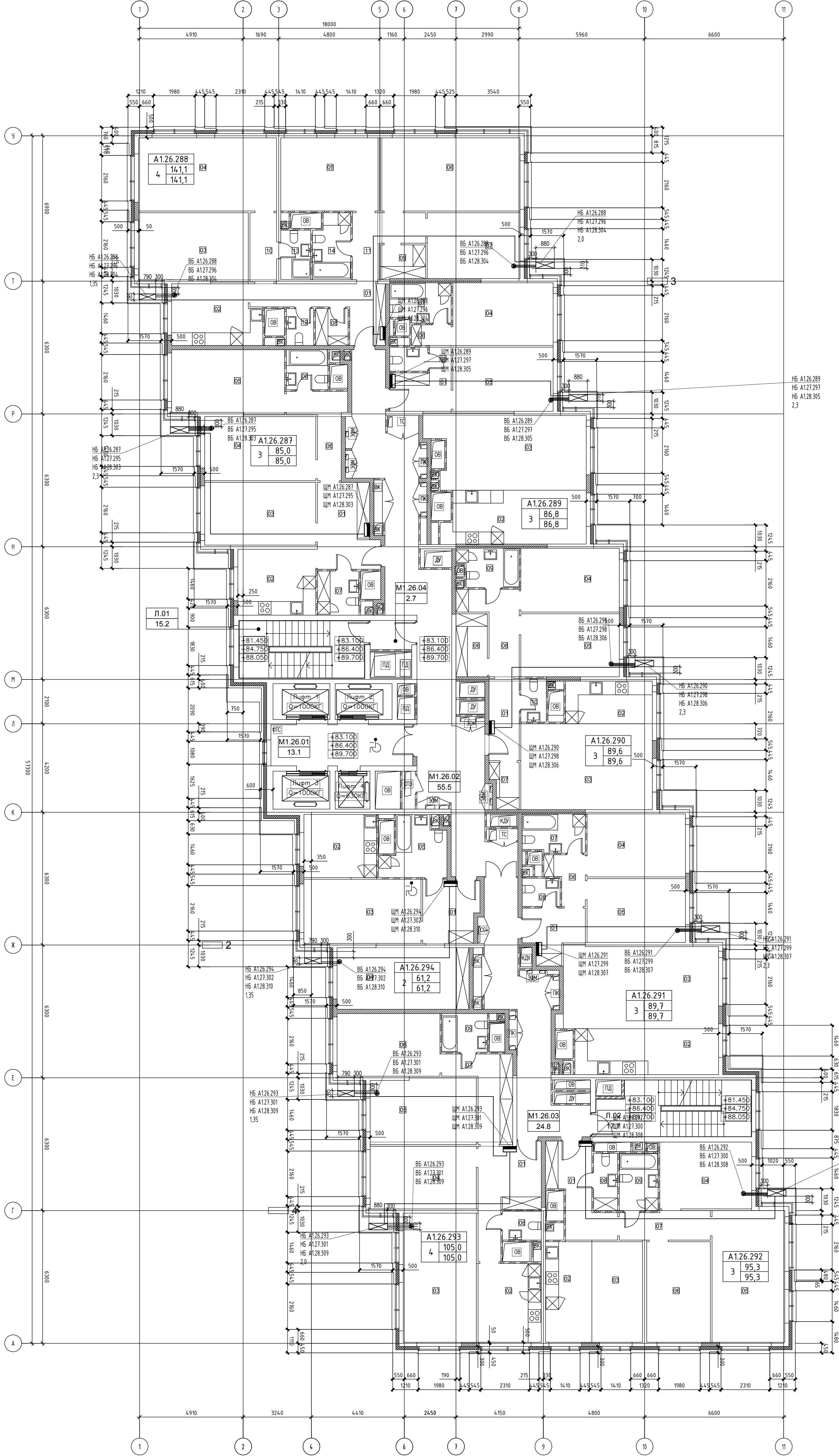
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 1

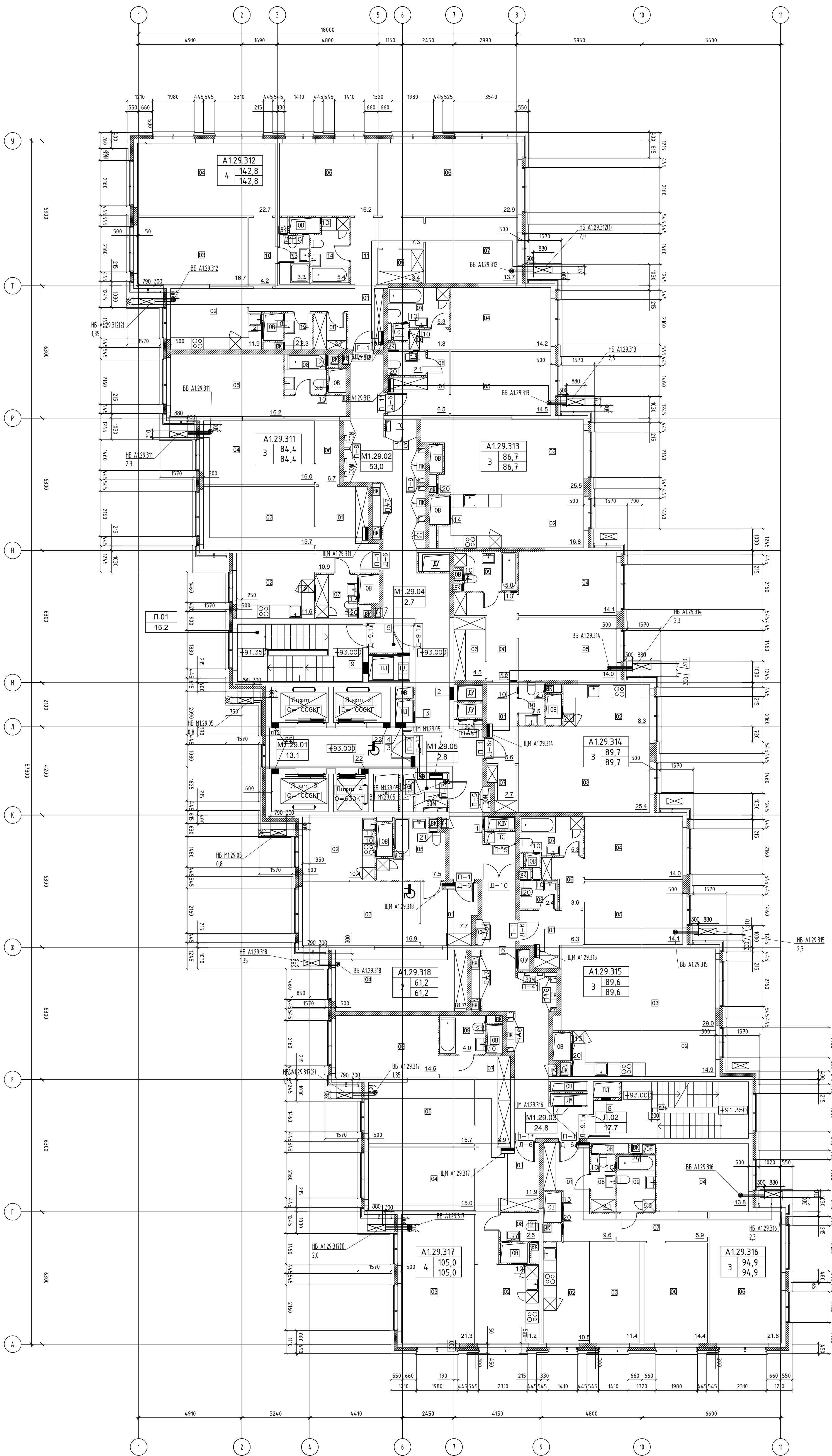
НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, КВ.М	КАТ.
A1.26.287	01	АПАРТАМЕНТ A26.287	85.0	
	02	ХОЛЛ	10.9	
	03	КУХНЯ	11.6	
	04	ГОСТИНАЯ	15.7	
	05	СПАЛЬНЯ 1	16.0	
	06	СПАЛЬНЯ 2	16.2	
	07	КОРИДОР	6.7	
	08	САМУЗЕЛ 1	4.1	
A1.26.288	01	АПАРТАМЕНТ A26.288	143.0	
	02	ХОЛЛ	10.2	
	03	КУХНЯ-НИША	11.9	
	04	ГОСТИНАЯ	16.8	
	05	СПАЛЬНЯ 1	22.7	
	06	СПАЛЬНЯ 2	16.2	
	07	СПАЛЬНЯ 3	22.9	
	08	СПАЛЬНЯ 4	13.7	
A1.26.289	01	АПАРТАМЕНТ A26.289	86.8	
	02	ХОЛЛ	6.6	
	03	КУХНЯ-НИША	16.8	
	04	ГОСТИНАЯ	25.5	
	05	СПАЛЬНЯ 1	14.2	
	06	СПАЛЬНЯ 2	14.5	
	07	КОРИДОР	1.8	
	08	САМУЗЕЛ 1	5.3	
A1.26.290	01	АПАРТАМЕНТ A26.290	89.6	
	02	ХОЛЛ	5.6	
	03	КУХНЯ-НИША	8.2	
	04	ГОСТИНАЯ	25.4	
	05	СПАЛЬНЯ 1	14.1	
	06	СПАЛЬНЯ 2	14.0	
	07	КОРИДОР	4.5	
	08	САМУЗЕЛ 1	2.7	
A1.26.291	01	АПАРТАМЕНТ A26.291	89.7	
	02	ХОЛЛ	6.3	
	03	КУХНЯ-НИША	14.9	
	04	ГОСТИНАЯ	29.0	
	05	СПАЛЬНЯ 1	14.0	
	06	СПАЛЬНЯ 2	14.1	
	07	КОРИДОР	3.6	
	08	САМУЗЕЛ 1	5.4	
A1.26.292	01	АПАРТАМЕНТ A26.292	95.3	
	02	ХОЛЛ	9.6	
	03	КУХНЯ-НИША	10.5	
	04	ГОСТИНАЯ	11.4	
	05	СПАЛЬНЯ 1	13.8	
	06	СПАЛЬНЯ 2	21.6	
	07	СПАЛЬНЯ 3	14.4	
	08	КОРИДОР	5.9	
A1.26.293	01	АПАРТАМЕНТ A26.293	105.0	
	02	ХОЛЛ	11.9	
	03	КУХНЯ-НИША	11.2	
	04	ГОСТИНАЯ	21.3	
	05	СПАЛЬНЯ 1	15.0	
	06	СПАЛЬНЯ 2	15.7	
	07	КОРИДОР	8.9	
	08	САМУЗЕЛ 1	2.5	
A1.26.294	01	АПАРТАМЕНТ A26.294	61.2	
	02	ХОЛЛ	7.7	
	03	КУХНЯ-НИША	10.4	
	04	ГОСТИНАЯ	16.9	
	05	СПАЛЬНЯ	18.7	
	06	САМУЗЕЛ	7.5	
	07	САМУЗЕЛ 2	4.0	
	08	САМУЗЕЛ 2	5.0	

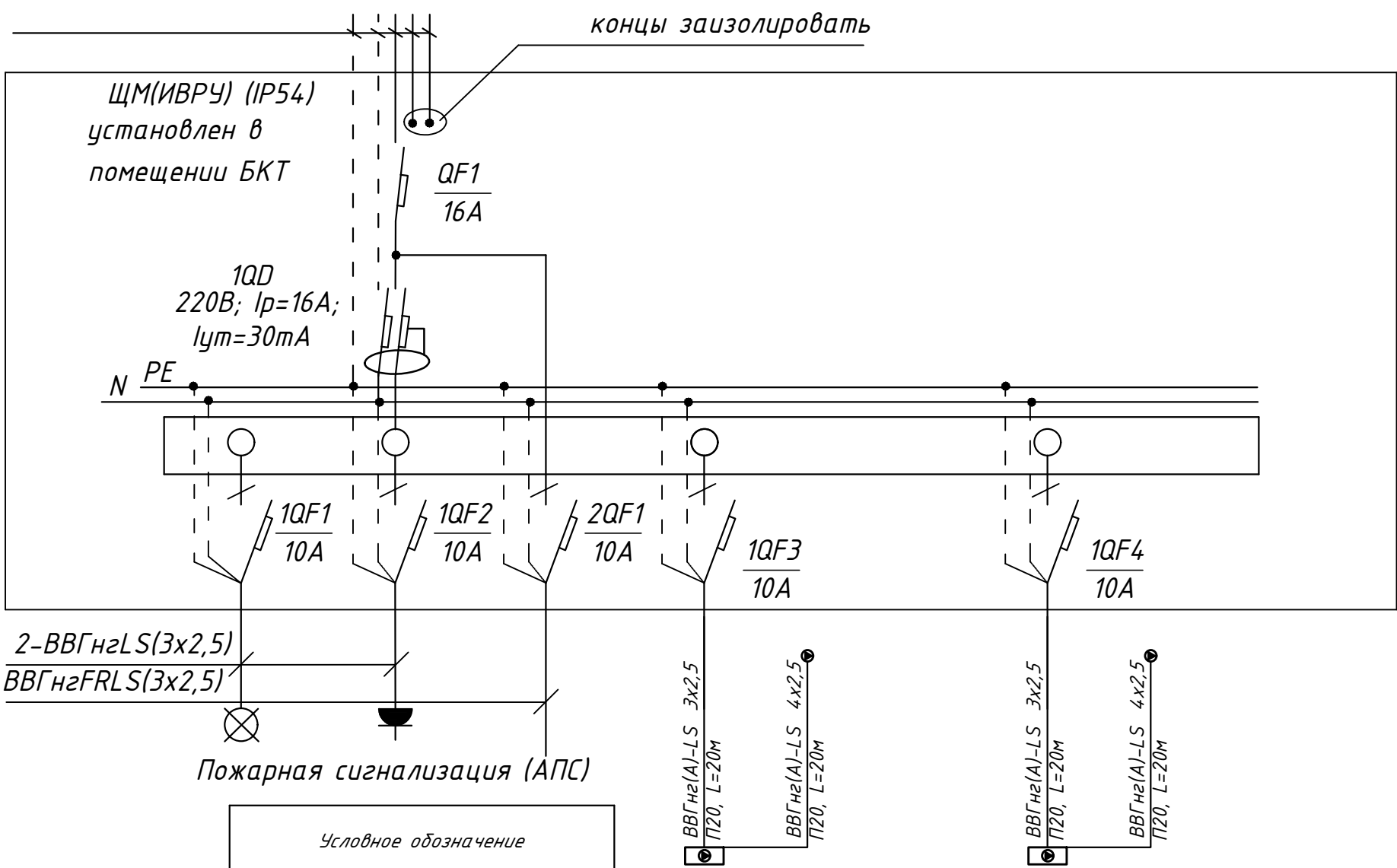
ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОРПУС 1

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, КВ.М	КАТ.
Л01	ЛЕСТНИЦА.01	15.2	
Л02	ЛЕСТНИЦА.02	17.7	
М1.26.01	КОРИДОР	13.1	
М1.26.02	КОРИДОР	55.5	
М1.26.03	КОРИДОР	24.8	
М1.26.04	ТАМБУРШЛЮЗ	2.7	

НБ А126.292
НБ А127.300
НБ А128.308
2.3







Условное обозначение				
№ группы	НБ	ВБ	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	0,8	0,1	0,8	0,1
Расчётный ток, А	3,6	1,0	3,6	1,0
cosφ	0,85	0,85	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера(раб.)	Внутренний блок кондиционера	Наружный блок кондиционера(рез.)	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

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

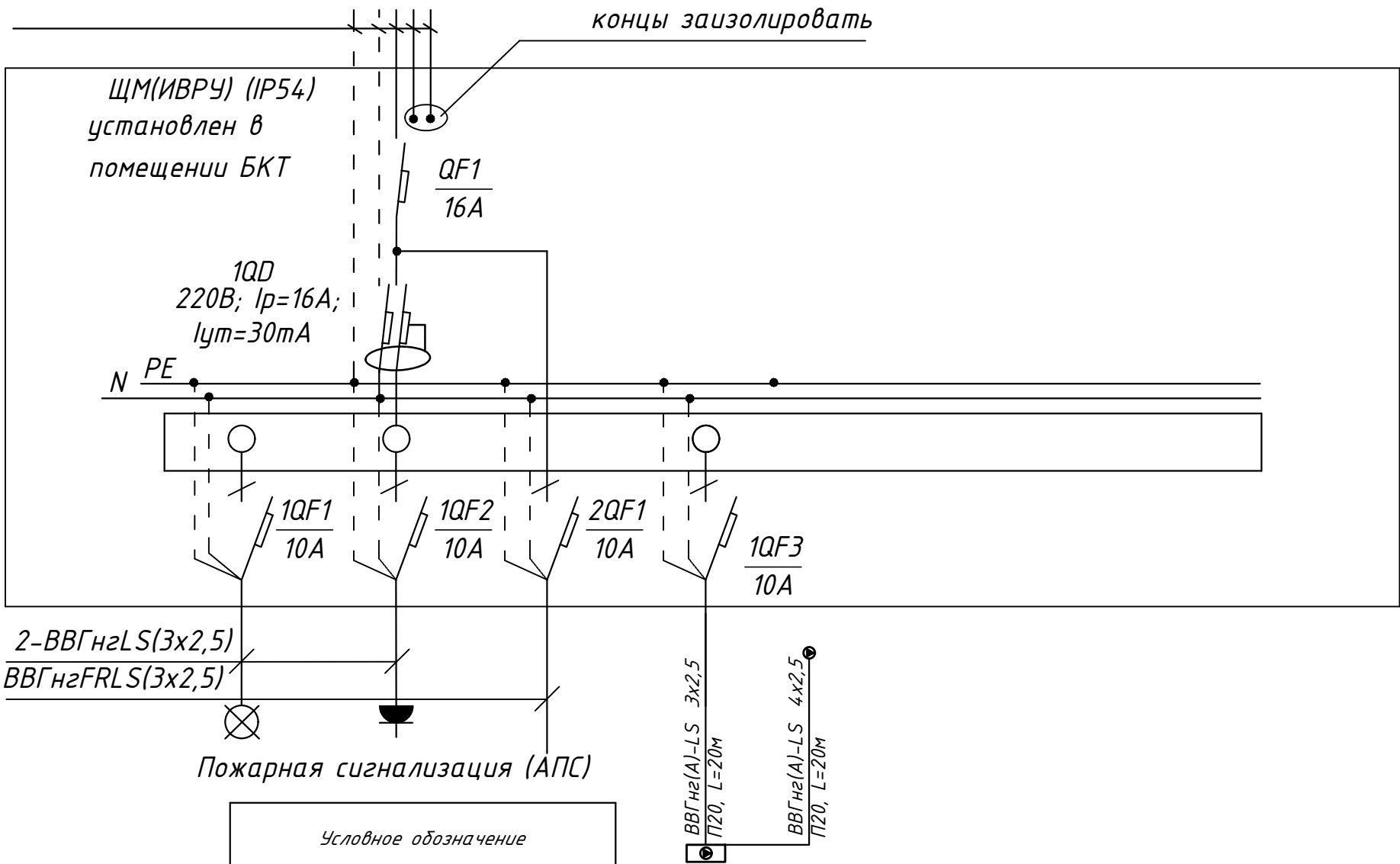
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко				01.21		Р	11	
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит механизации помещение СПЗ и связи (ЩМ Т1.01.02).	ООО «Аркор»		
						АРКОРЕ			

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



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


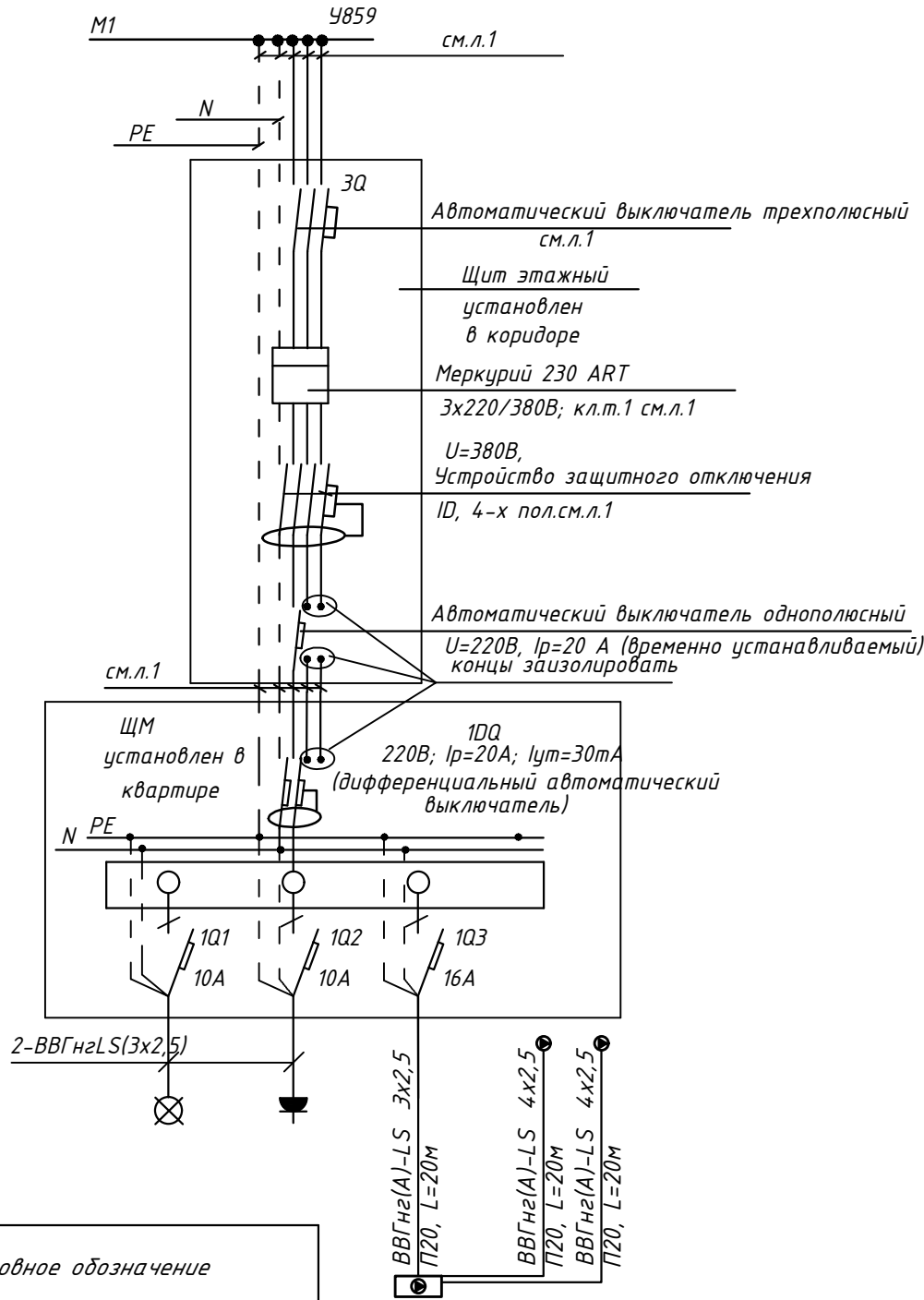
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Тарасенко	№			01.21	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
							Р	12	
ГИП	Кузьмина	Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит механизации арендных пом. (ЩМ М1.01.01).	 ООО «Аркор»		

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



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

Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	1,35	0,1
Расчётный ток, А	7,2	1,0
cosφ	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера


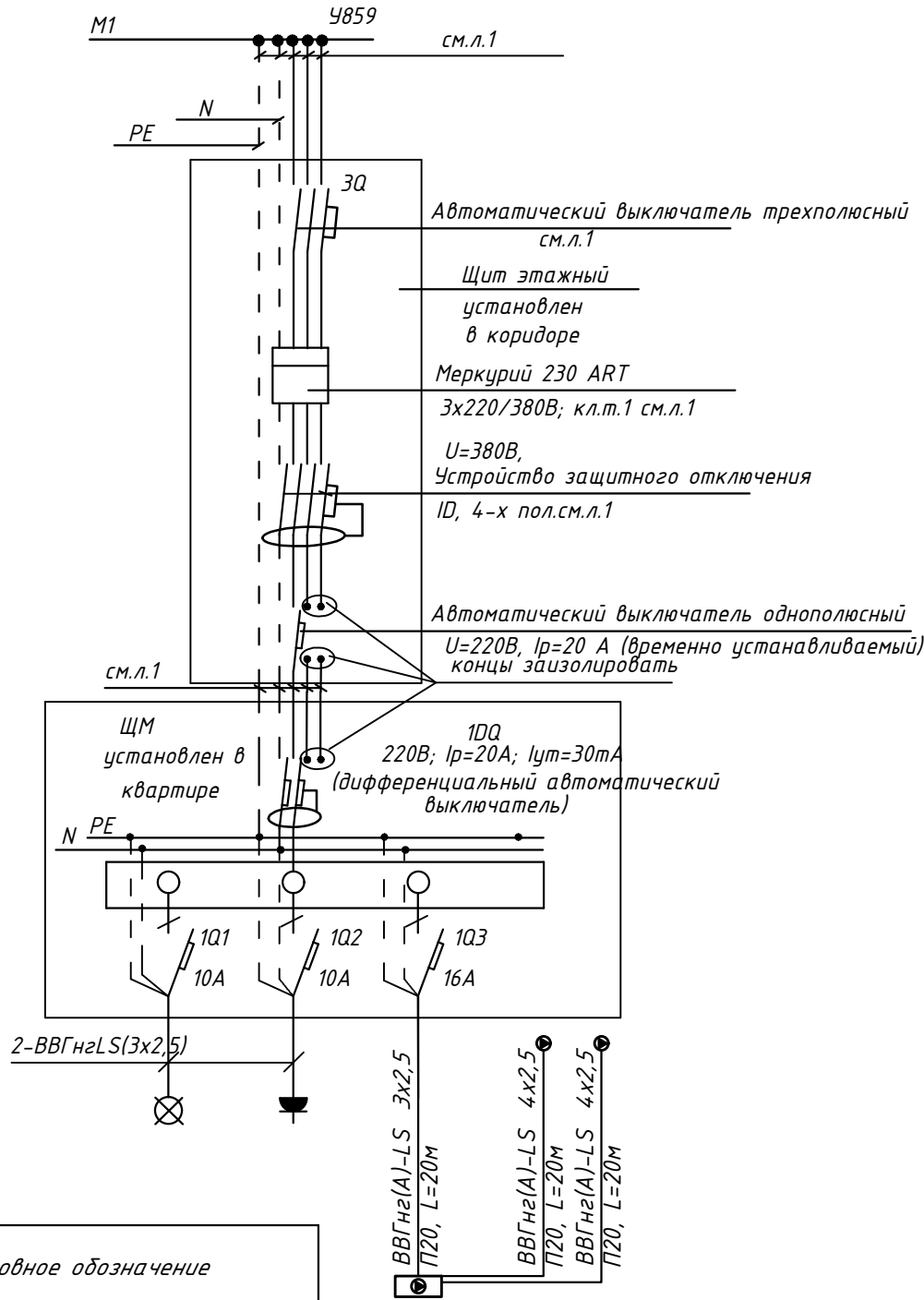
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко	Ж	01.21				Р	13	
ГИП	Кузьмина	Кузьмина	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.01.002).	 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	1,35	0,1
Расчётный ток, А	7,2	1,0
cosφ	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера


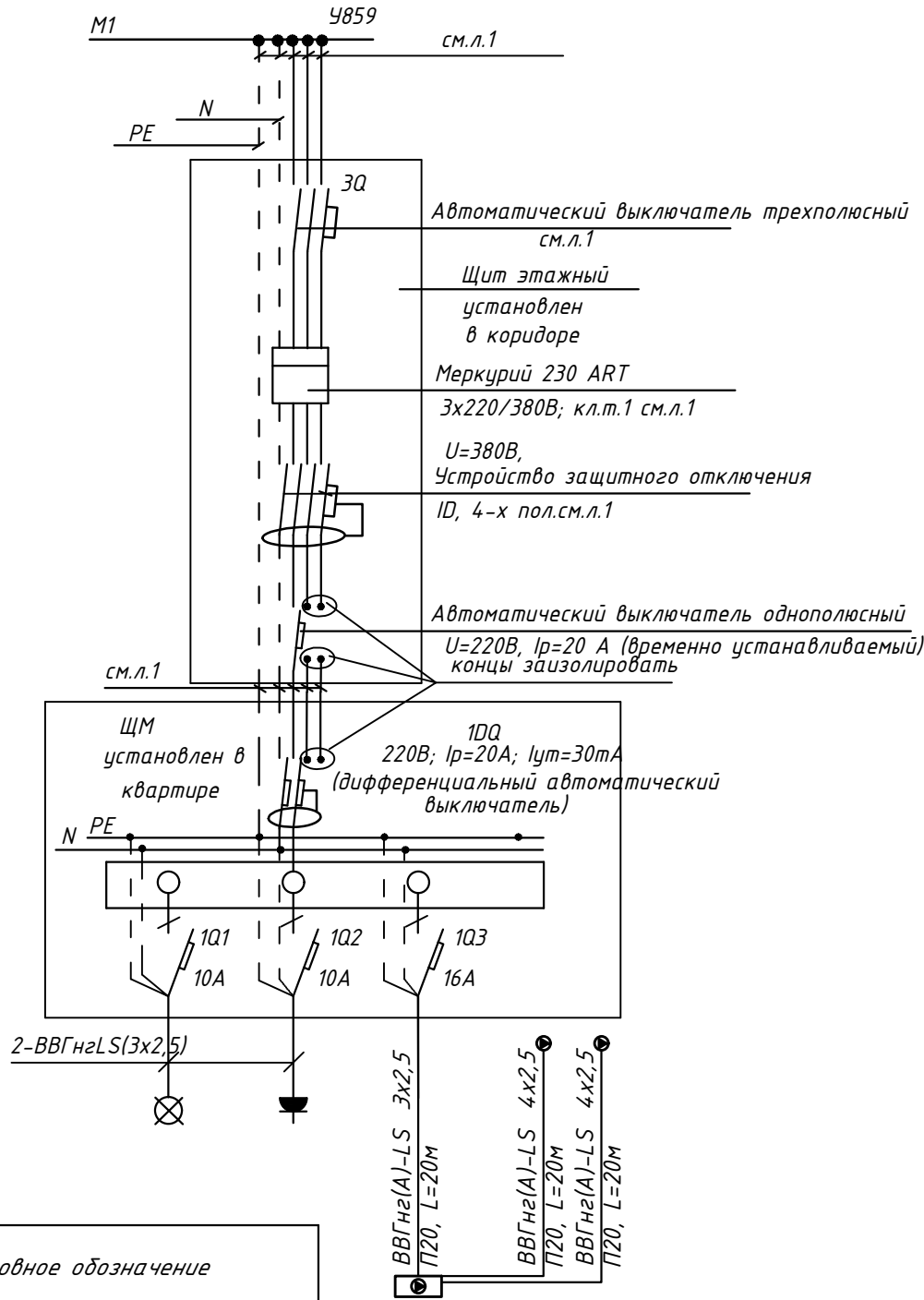
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко			ЖБ	01.21		Р	14	
ГИП	Кузьмина			Кузьм	01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный ЩМ А1.02.009, ЩМ А1.03.022, ЩМ А1.04.035, ЩМ А1.06.061.	 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	1,35	0,1
Расчётный ток, А	7,2	1,0
cosφ	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера


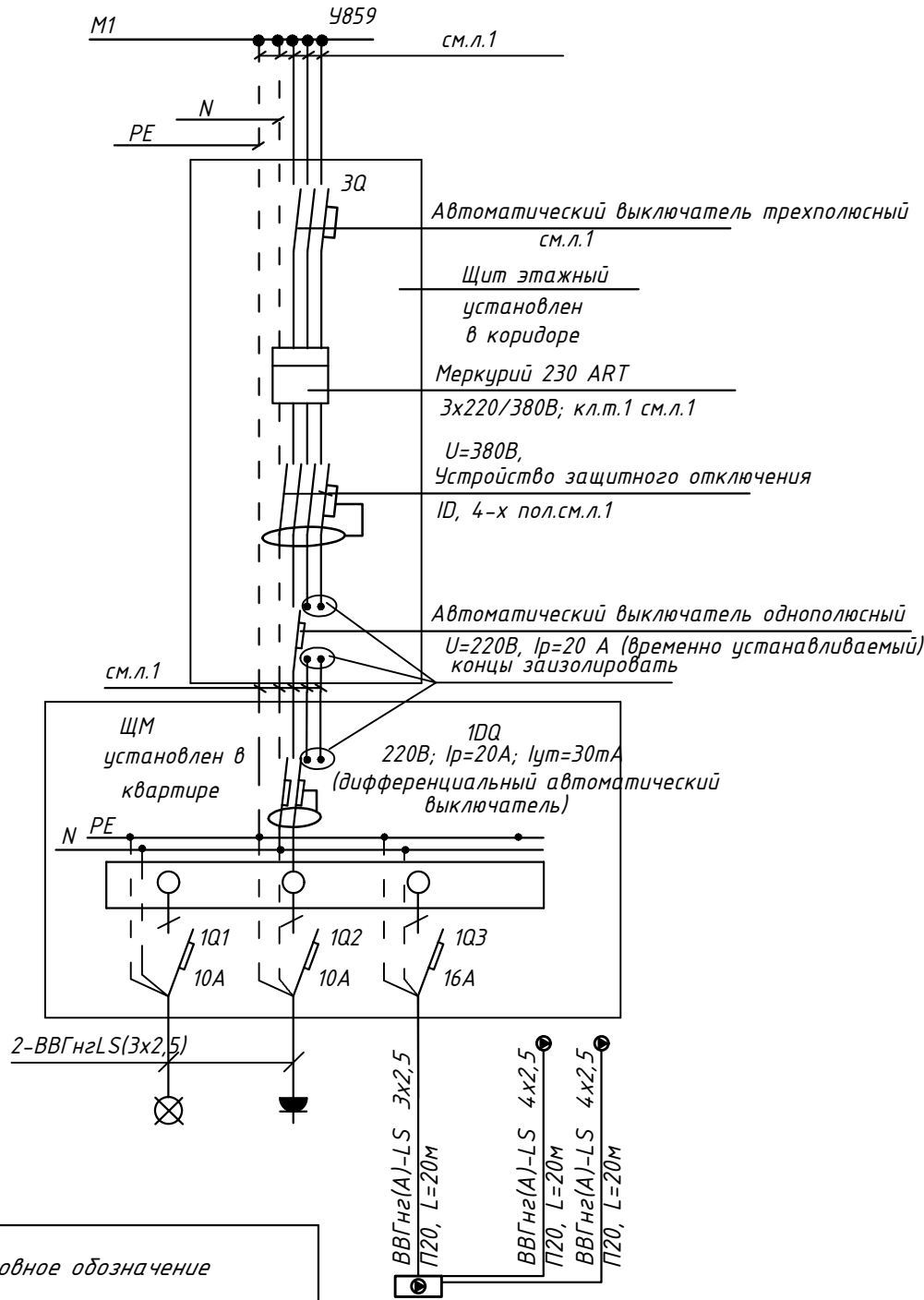
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко	ЖБ	01.21				Р	15	
ГИП	Кузьмина	Кузьмина	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный ЩМ А1.07.074, ЩМ А1.08.087,ЩМ А1.09.100, ЩМ А1.11.125.		 ООО «Аркор»	
						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	1,35	0,1
Расчётный ток, А	7,2	1,0
cosφ	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера



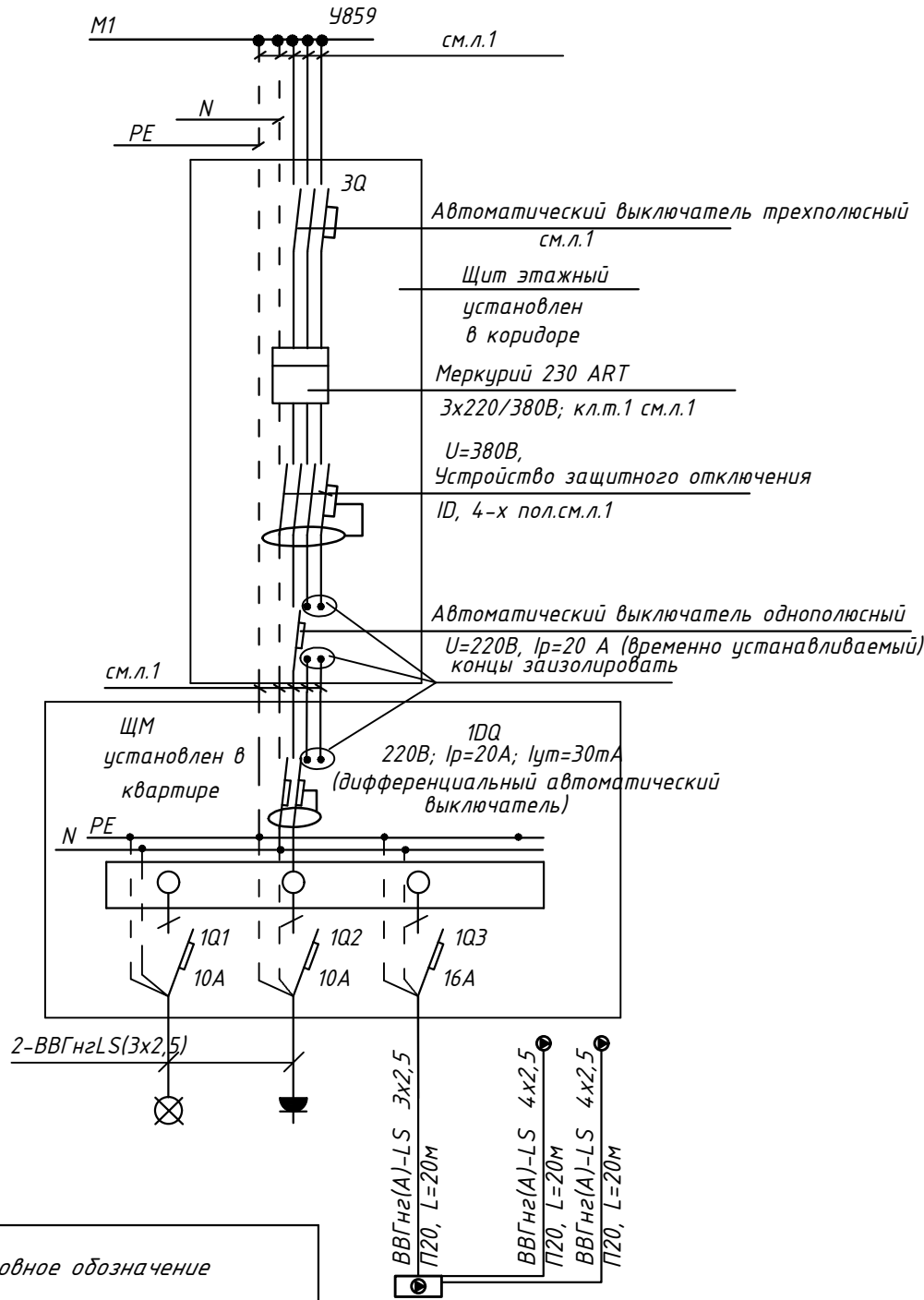
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко				01.21		Р	16	
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный ЩМ А1.12.137, ЩМ А1.13.149,ЩМ А1.14.161,ЩМ А1.16.185.	 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	1,35	0,1
Расчётный ток, А	7,2	1,0
cosφ	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера


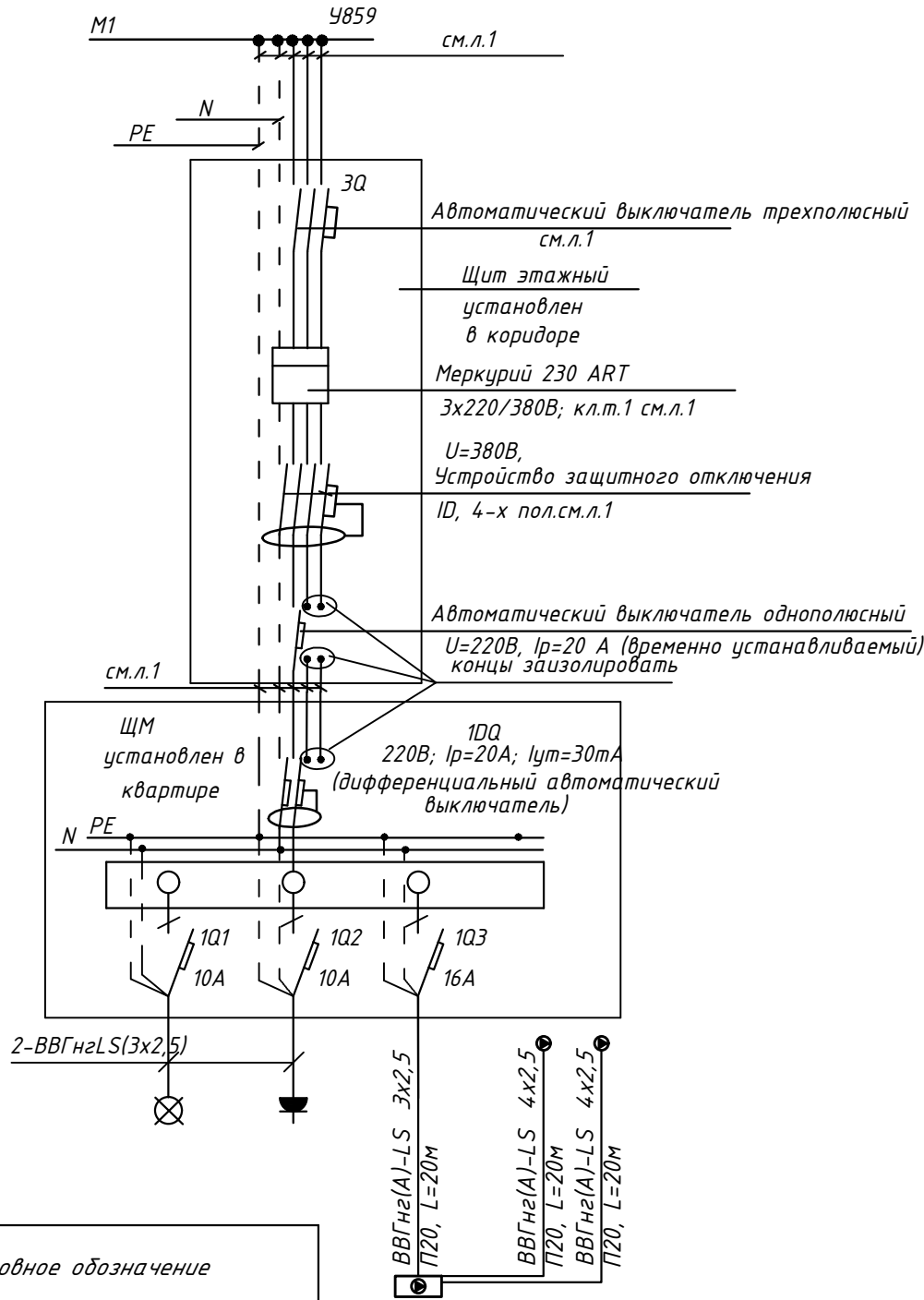
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко				01.21		Р	17	
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный ЩМ А1.17.197 ЩМ А1.18.209,ЩМ А1.19.221,ЩМ А1.20.233.	 ООО «Аркор»		

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



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

Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	1,35	0,1
Расчётный ток, А	7,2	1,0
cosφ	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера


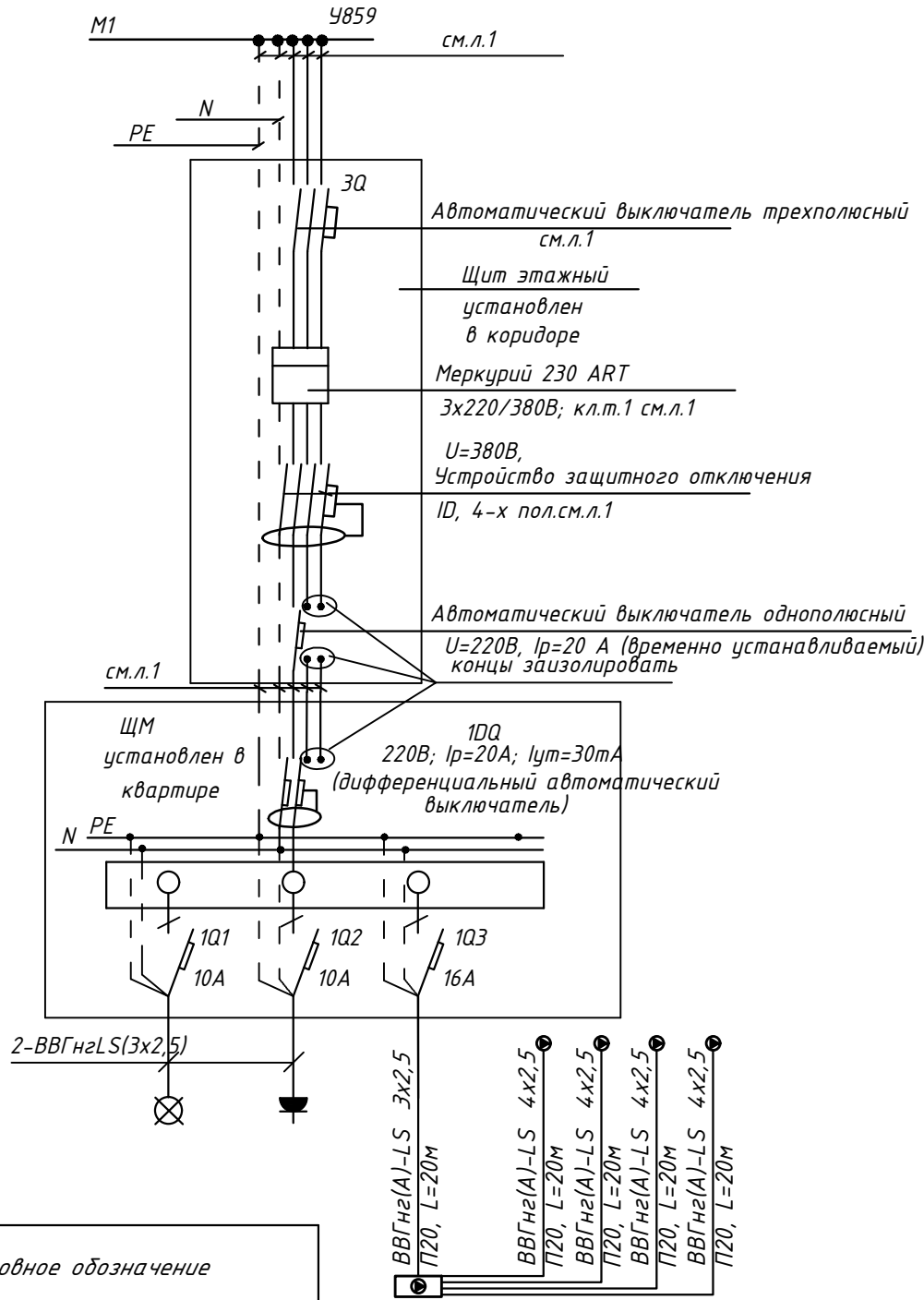
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко	ЖБ	01.21				Р	18	
ГИП	Кузьмина	Кузьмина	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный ЩМ А1.21.243, ЩМ А1.22.253,ЩМ А1.23.263.		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	12,3	1,0
cosφ	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера


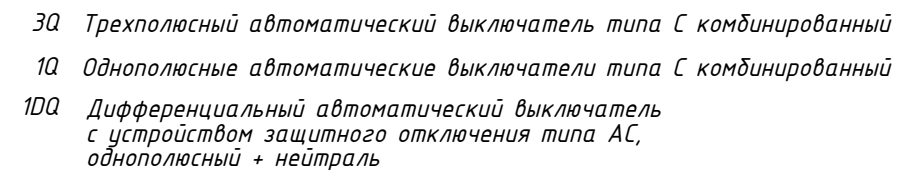

						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко	ЖБ	01.21				Р	19	
ГИП	Кузьмина	Кузьмина	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.05.045).	 ООО «Аркоре»		

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



Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	1,35	0,1
Расчётный ток, А	7,2	1,0
$\cos\varphi$	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера




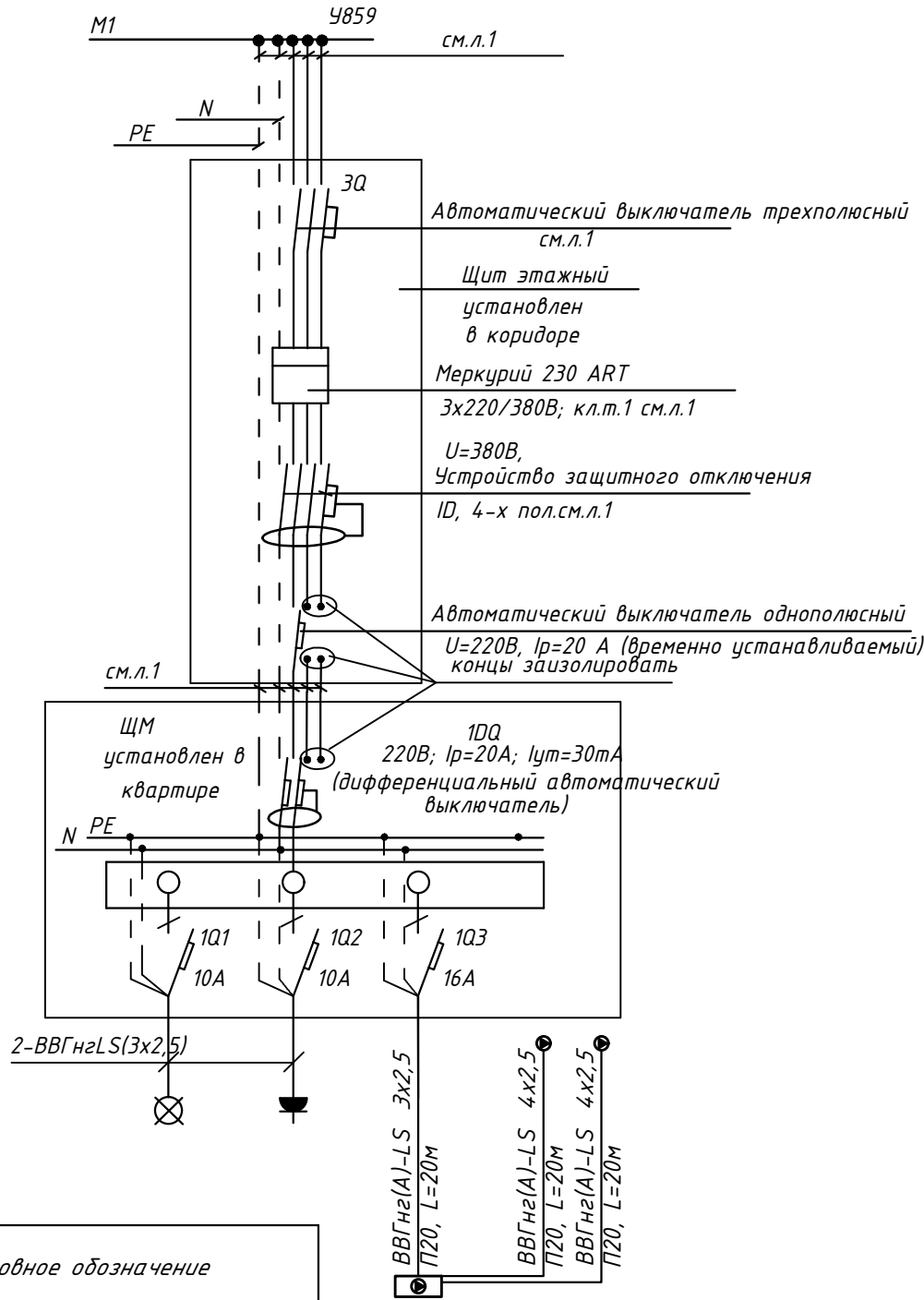
						ПСД 03-11/20-ЗОМ					
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Стация	Лист	Листов
Разраб.					01.21	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования			Р	20	
ГИП					01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.05.048).			 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	0,8	0,1
Расчётный ток, А	4,3	1,0
cosφ	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера


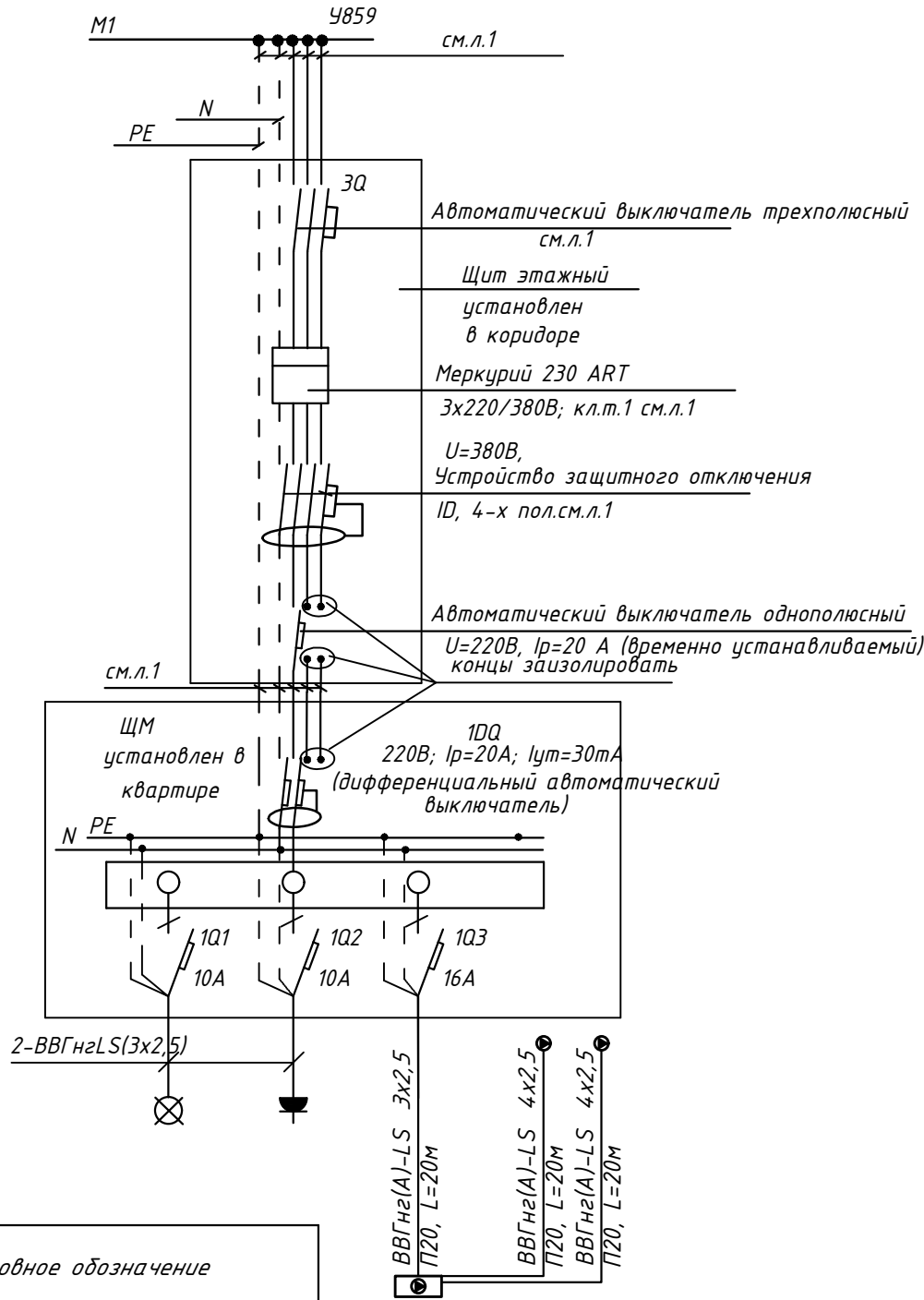
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко	Ж	01.21				Р	21	
ГИП	Кузьмина	Кузьмина	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.05.053).	 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	1,35	0,1
Расчётный ток, А	7,2	1,0
cosφ	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера


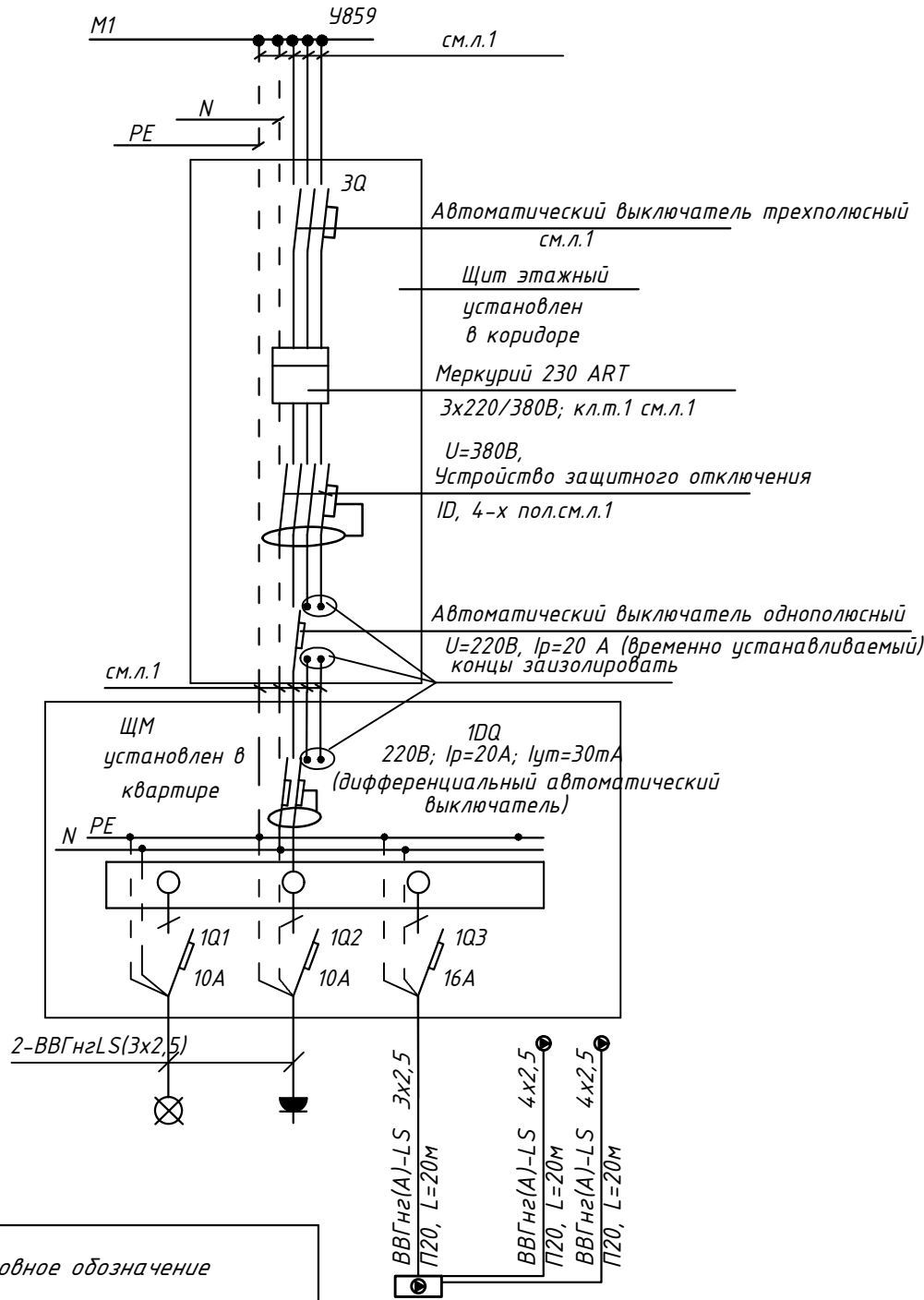
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко				01.21		Р	22	
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.10.113).	 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	1,35	0,1
Расчётный ток, А	7,2	1,0
cosφ	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера


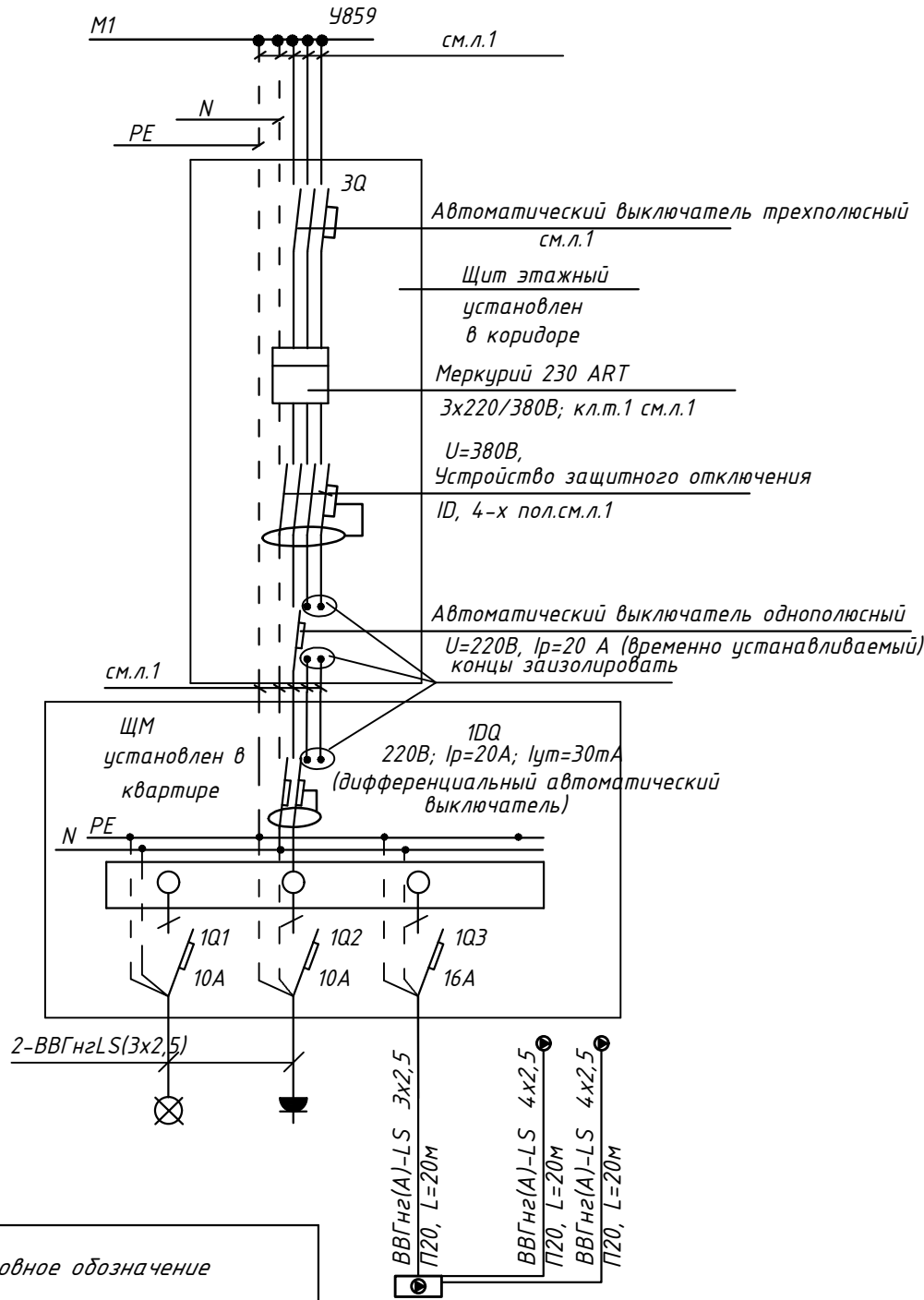
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко	ЖБ	01.21				Р	23	
ГИП	Кузьмина	Кузьмина	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.15.173).	 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	1,35	0,1
Расчётный ток, А	7,2	1,0
cosφ	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера


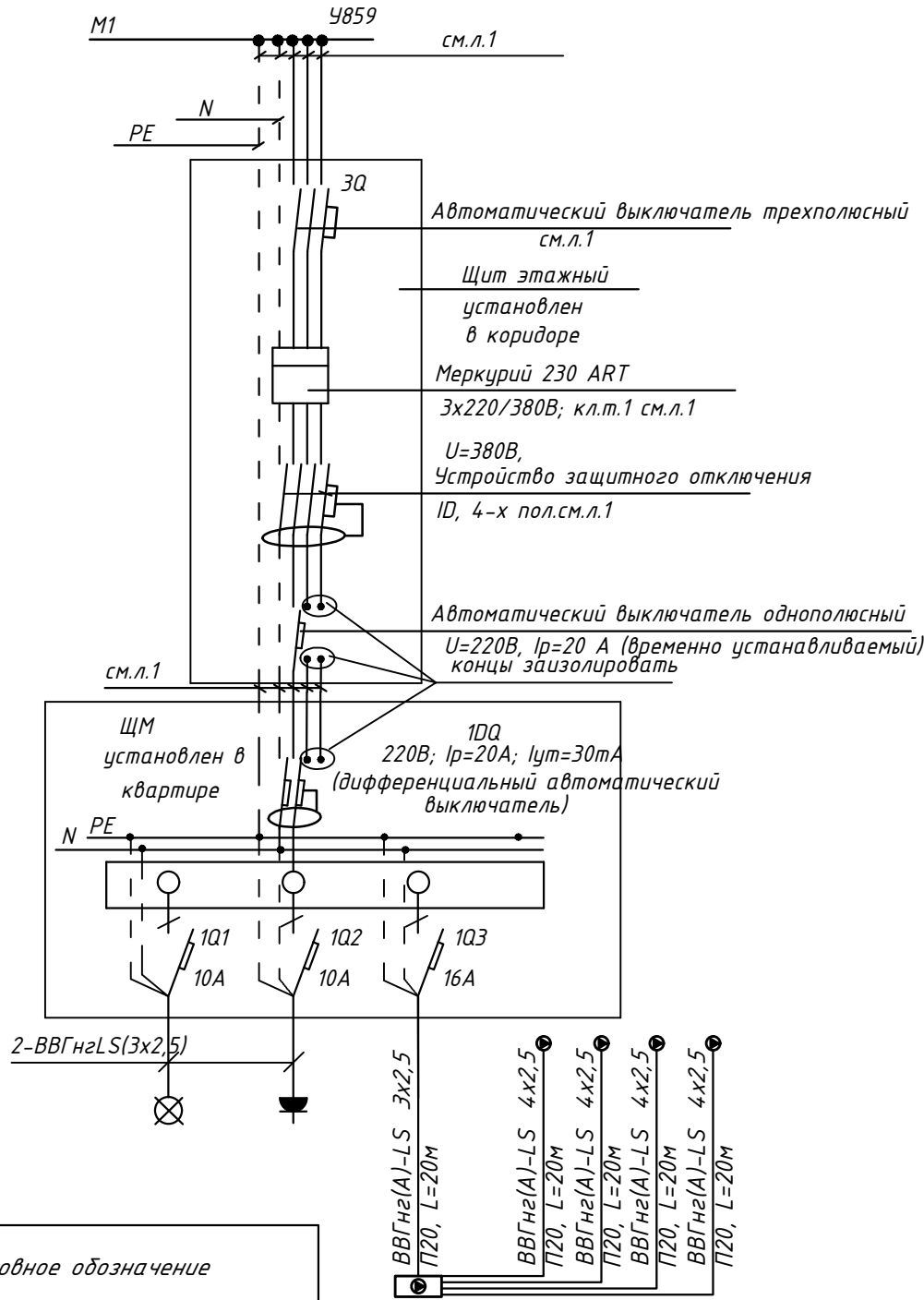
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко	Ж	01.21				Р	24	
ГИП	Кузьмина	Кузьмина	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.15.176).		 ООО «Аркор»	

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



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

Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,3	1,0
cosφ	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера


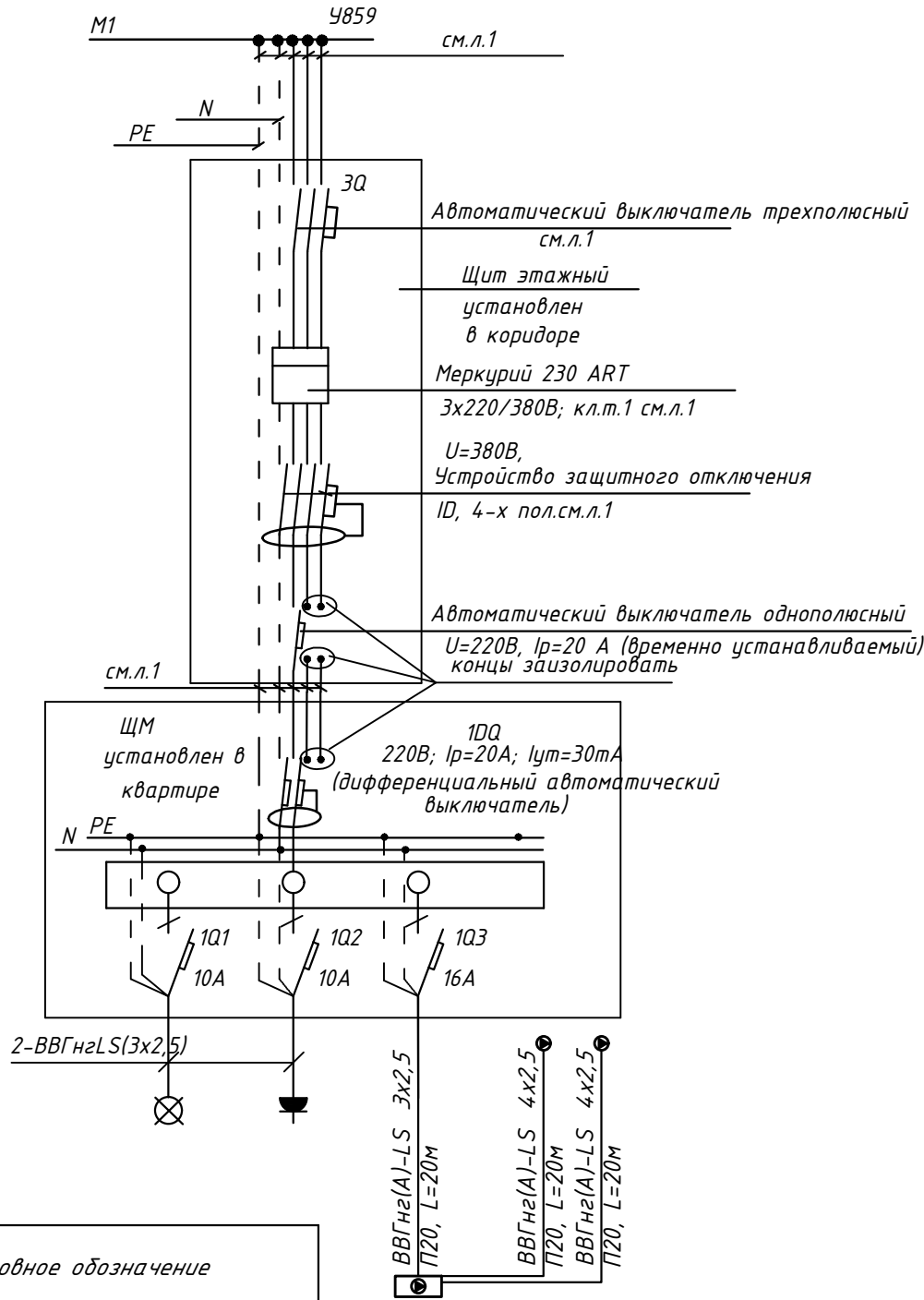
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко	Ж	01.21				Р	25	
ГИП	Кузьмина	Кузьмина	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.24.275).	 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	1,35	0,1
Расчётный ток, А	7,2	1,0
cosφ	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера


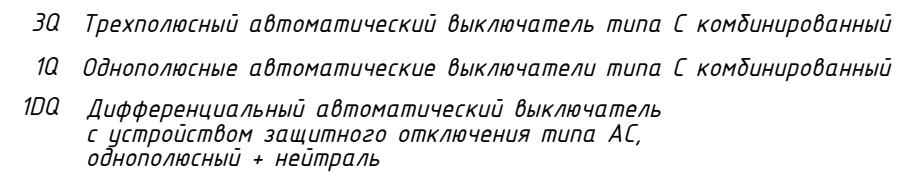

						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко	Ж	01.21				Р	26	
ГИП	Кузьмина	Кузьмина	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.24.276).	 ООО «Аркоре»		

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



Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	0,8	0,1
Расчётный ток, А	4,3	1,0
$\cos\varphi$	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера


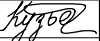

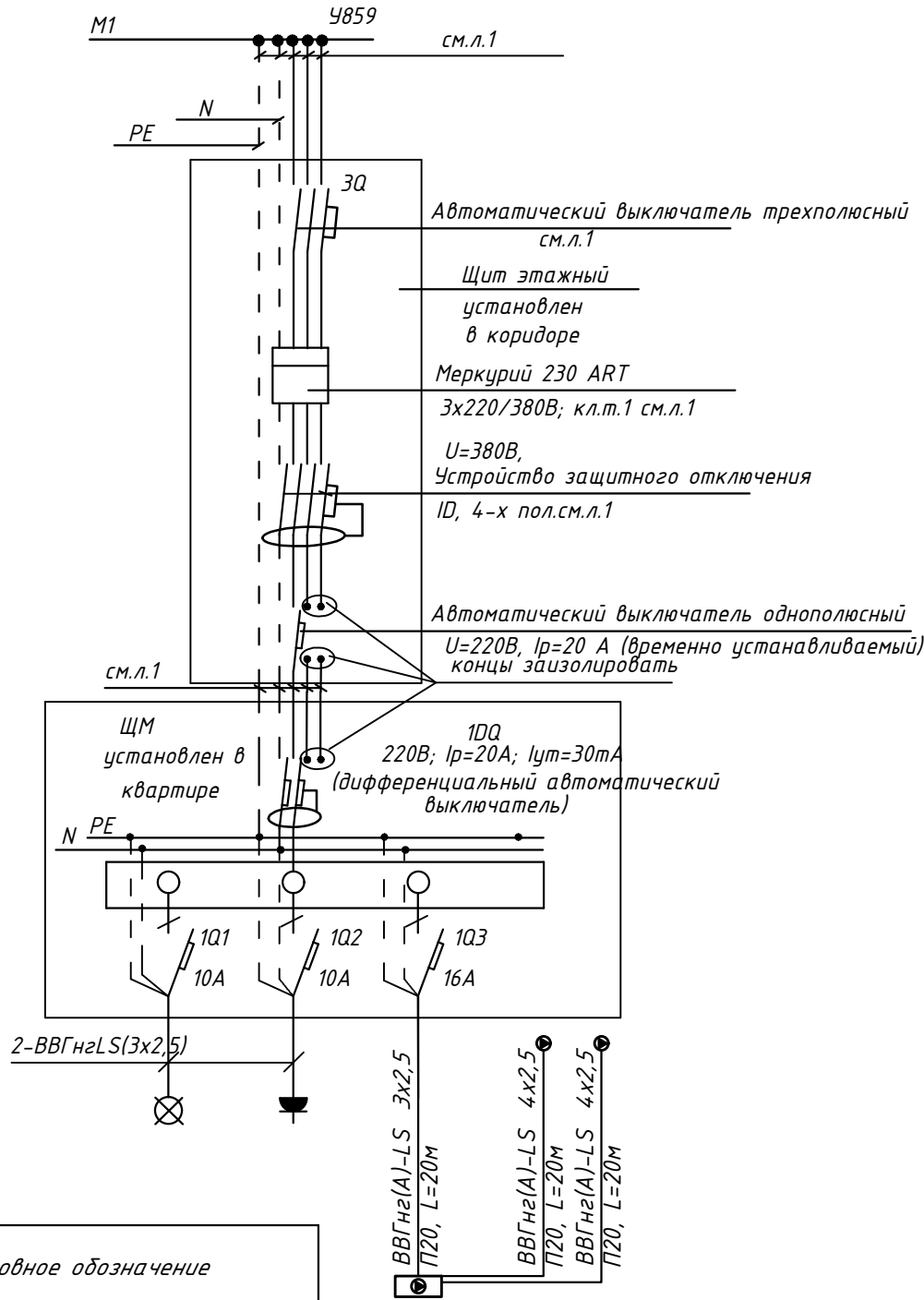
						ПСД 03-11/20-ЗОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия Р	Лист 27
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.24.277).		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	1,35	0,1
Расчётный ток, А	7,2	1,0
cosφ	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера


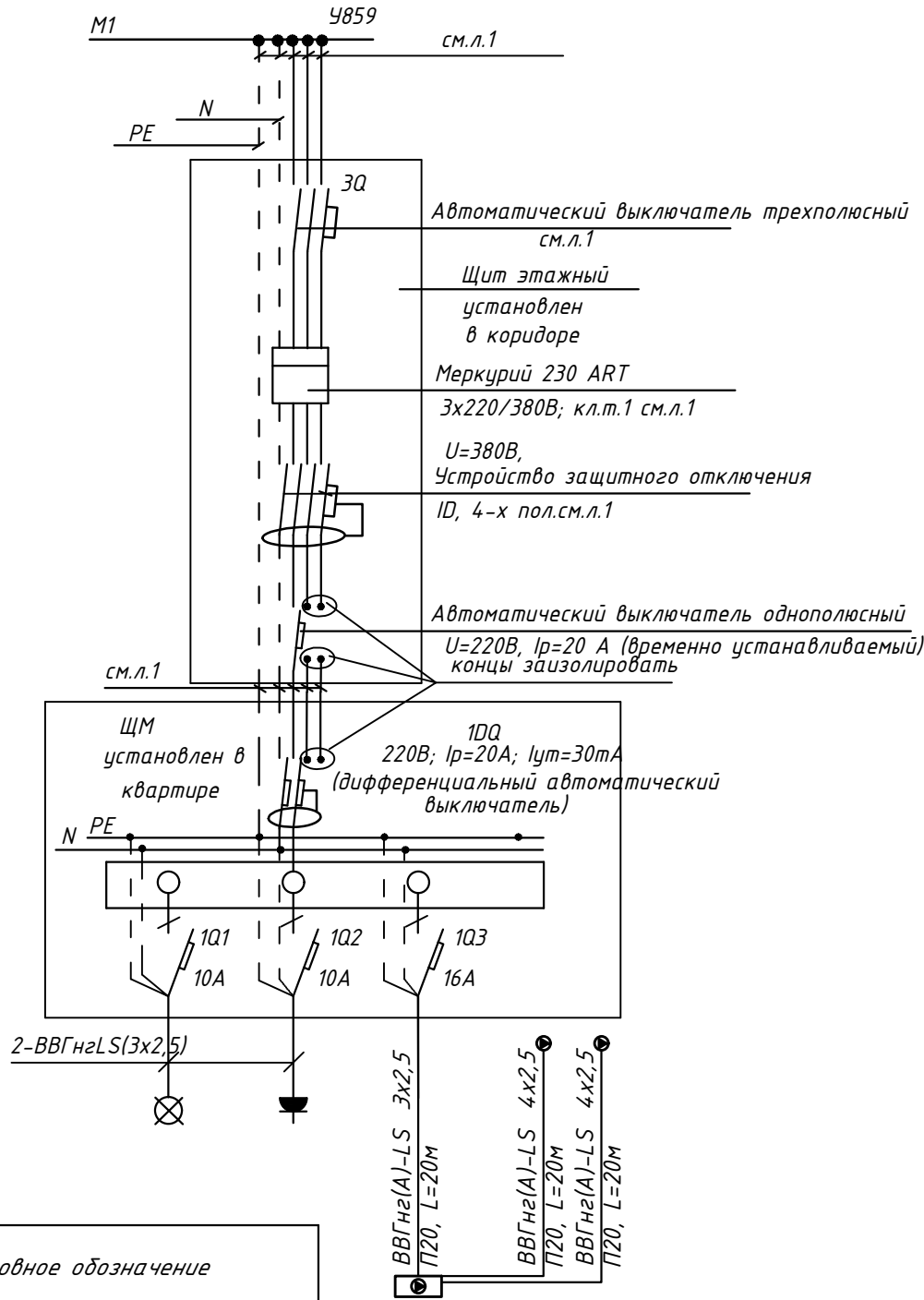
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. 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 А1.24.278).	 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	1,35	0,1
Расчётный ток, А	7,2	1,0
cosφ	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера


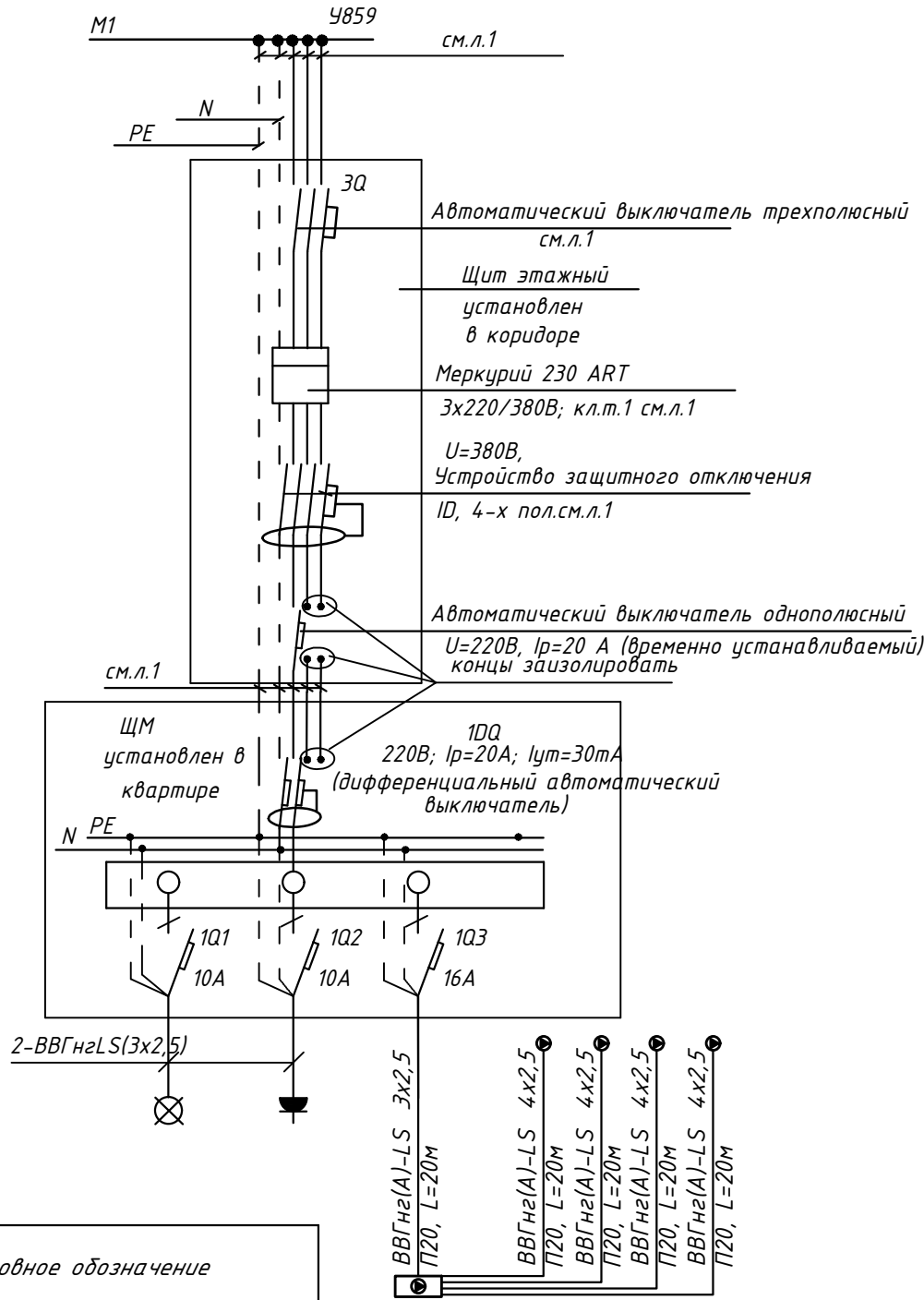
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко	16	01.21				Р	29	
ГИП	Кузьмина	Кузьмина	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.24.269).	 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	12,3	1,0
cosφ	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера


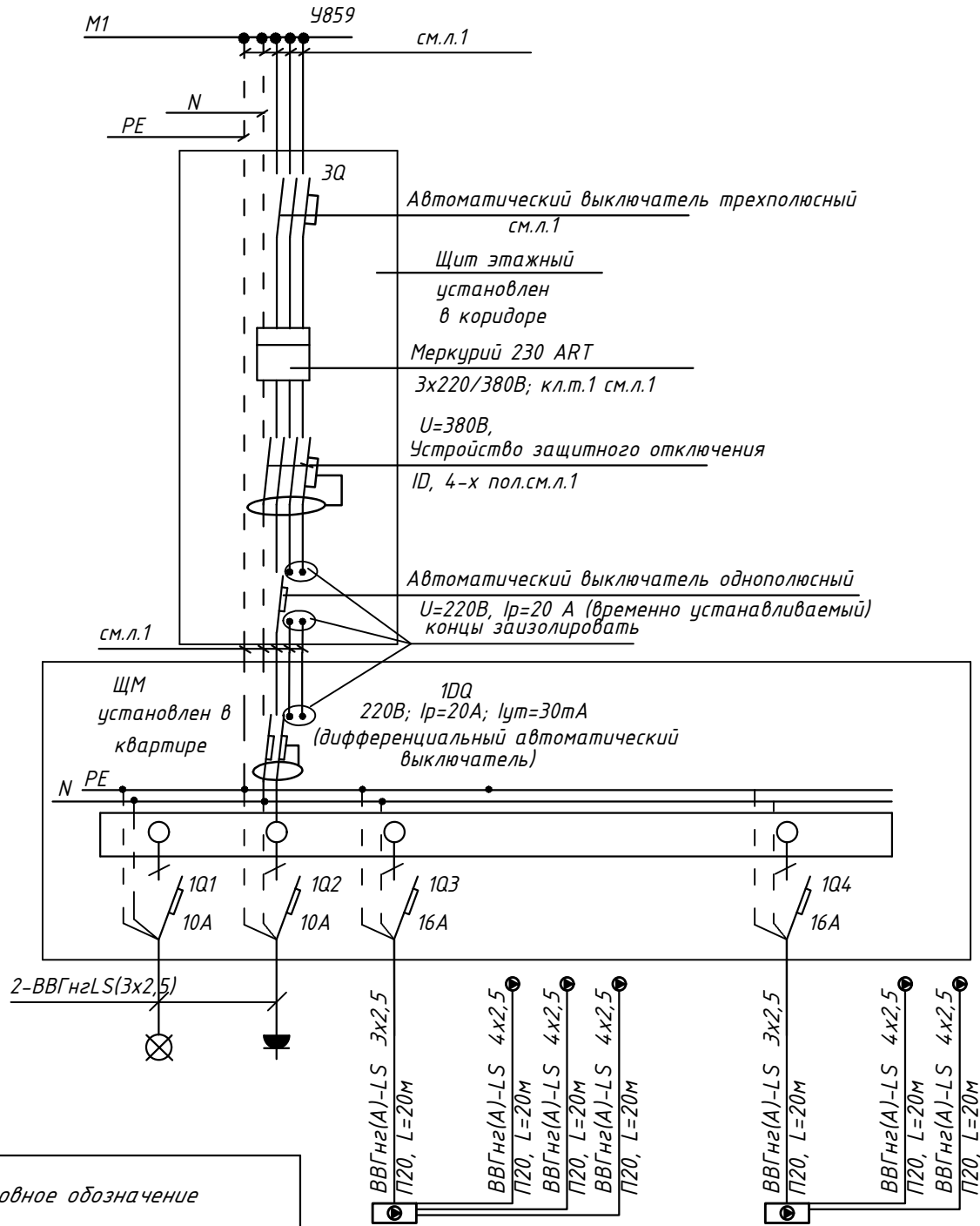
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко	ЖБ	01.21				Р	30	
ГИП	Кузьмина	Кузьмина	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.24.270).	 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	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,0	0,1	1,35	0,1
Расчётный ток, А	11,4	1,0	7,2	1,0
cosφ	0,85	0,85	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера


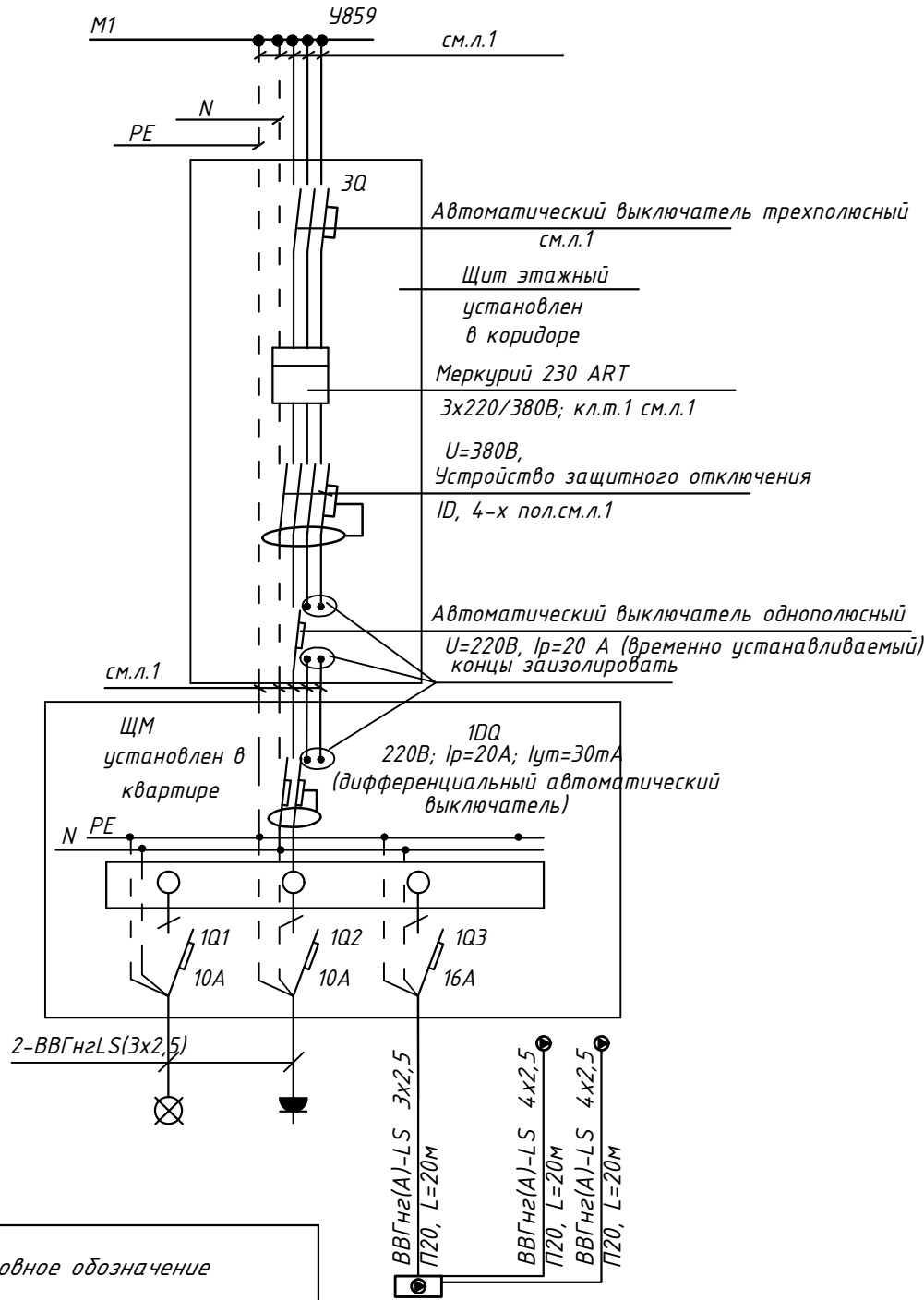
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко	ЖБ	01.21				Р	31	
ГИП	Кузьмина	Кузьмина	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.24.271).	 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	1,35	0,1
Расчётный ток, А	7,2	1,0
cosφ	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера


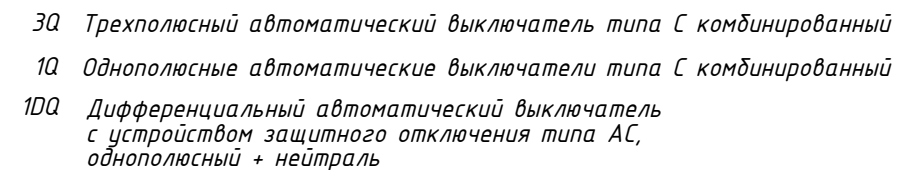
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко	ЖБ	01.21				Р	32	
ГИП	Кузьмина	Кузьмина	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.24.272).	 ООО «Аркоре»		

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






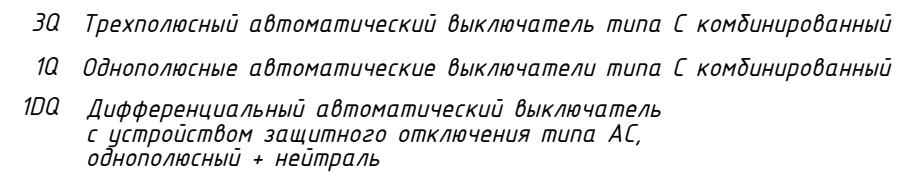
						ПСД 03-11/20-ЗОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, чл. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Тарасенко		01.21	КОРПУС 1.		Стадия	Лист	Листов
				Система электроснабжения кондиционирования		Р	33	
ГИП	Кузьмина		01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.24.273).		 ООО «АрCORE»		

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



Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	1,35	0,1
Расчётный ток, А	7,2	1,0
$\cos\varphi$	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера




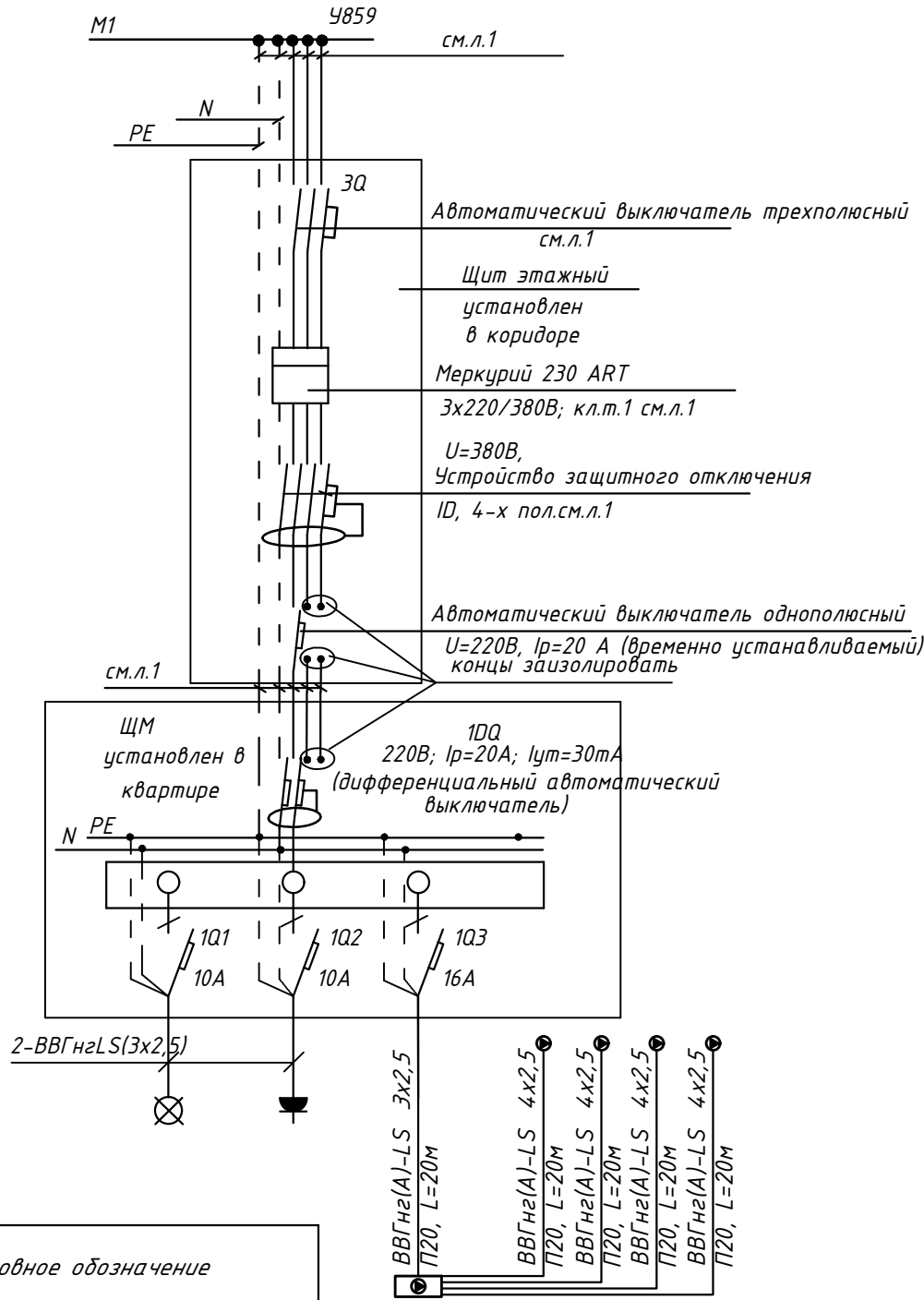
						ПСД 03-11/20-ЗОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.		Тарасенко		01.21	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия Р	Лист 34	Листов
ГИП		Кузьмина		01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.24.274).	 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	12,3	1,0
cosφ	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера


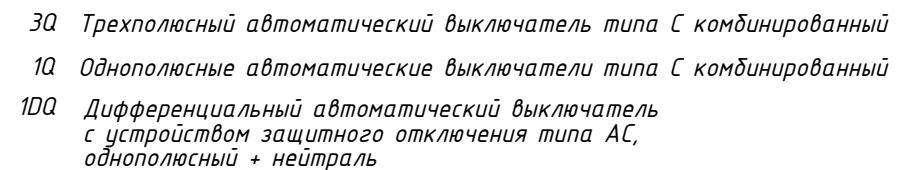
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко	ЖБ	01.21				Р	35	
ГИП	Кузьмина	Кузьмина	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.25.283).	 ООО «Аркоре»		

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






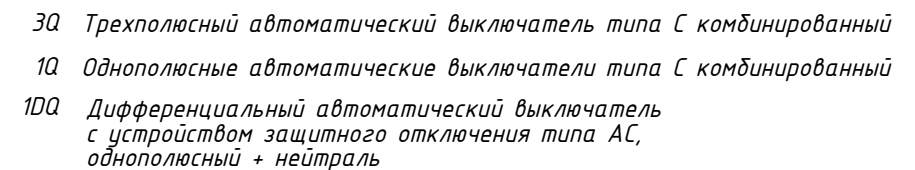
						ПСД 03-11/20-ЗОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, чл. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Тарасенко		01.21	КОРПУС 1.		Стадия	Лист	Листов
				Система электроснабжения кондиционирования		Р	36	
ГИП	Кузьмина		01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.25.284).		 ООО «АрCORE»		

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






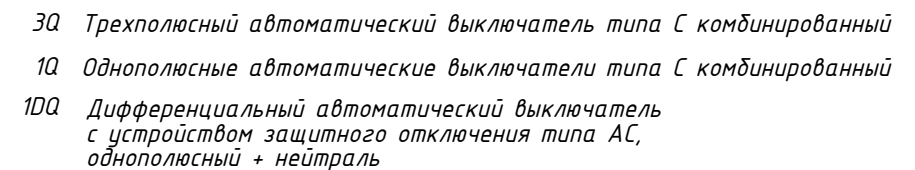
						ПСД 03-11/20-ЗОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, чл. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 1.	Стадия	Лист
						Система электроснабжения кондиционирования	Р	37
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.25.285).		ООО «АрCORE»

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






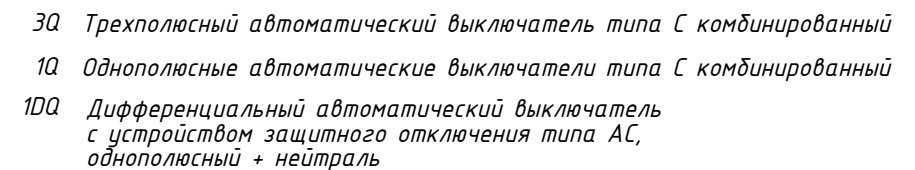
						<div> <div>ПСД 03-11/20-ЭОМ</div> <div> <div>Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, чл. Ивана Франко, вл.б.</div> </div> </div>		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Тарасенко		01.21	<div> <div>КОРПУС 1.</div> <div>Система электроснабжения кондиционирования</div> </div>		Стадия	Лист	Листов
						Р	38	
ГИП	Кузьмина		01.21	<div> <div>Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В.</div> <div>Щит квартирный (ЩМ А1.25.286).</div> </div>			ООО «Аркор»	

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






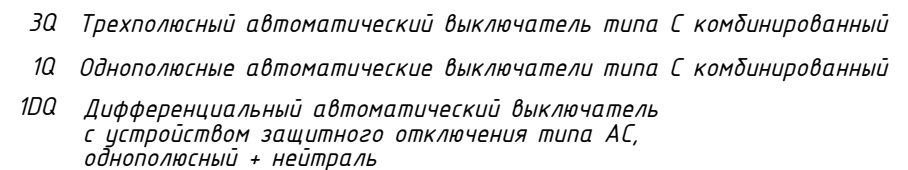

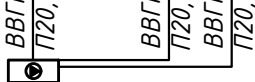
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовско, ул. Ивана Франко, вл.4, чл. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Тарасенко		01.21	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия	Лист	Листов	
						Р	39		
ГИП	Кузьмина		01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.25.279).		 ООО «Аркор»			

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



Условное обозначение				
№ группы	НБ	ВБ	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,0	0,1	1,35	0,1
Расчётный ток, А	11,4	1,0	7,2	1,0
cosφ	0,85	0,85	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера




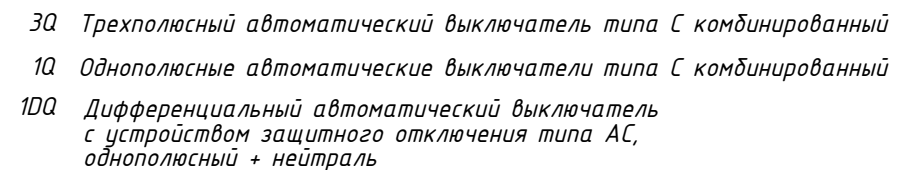
						ПСД 03-11/20-ЗОМ					
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Стадия	Лист	Листов
Разраб.					01.21	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования			Р	40	
ГИП					01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.25.280).			 ООО «Аркоре»		

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






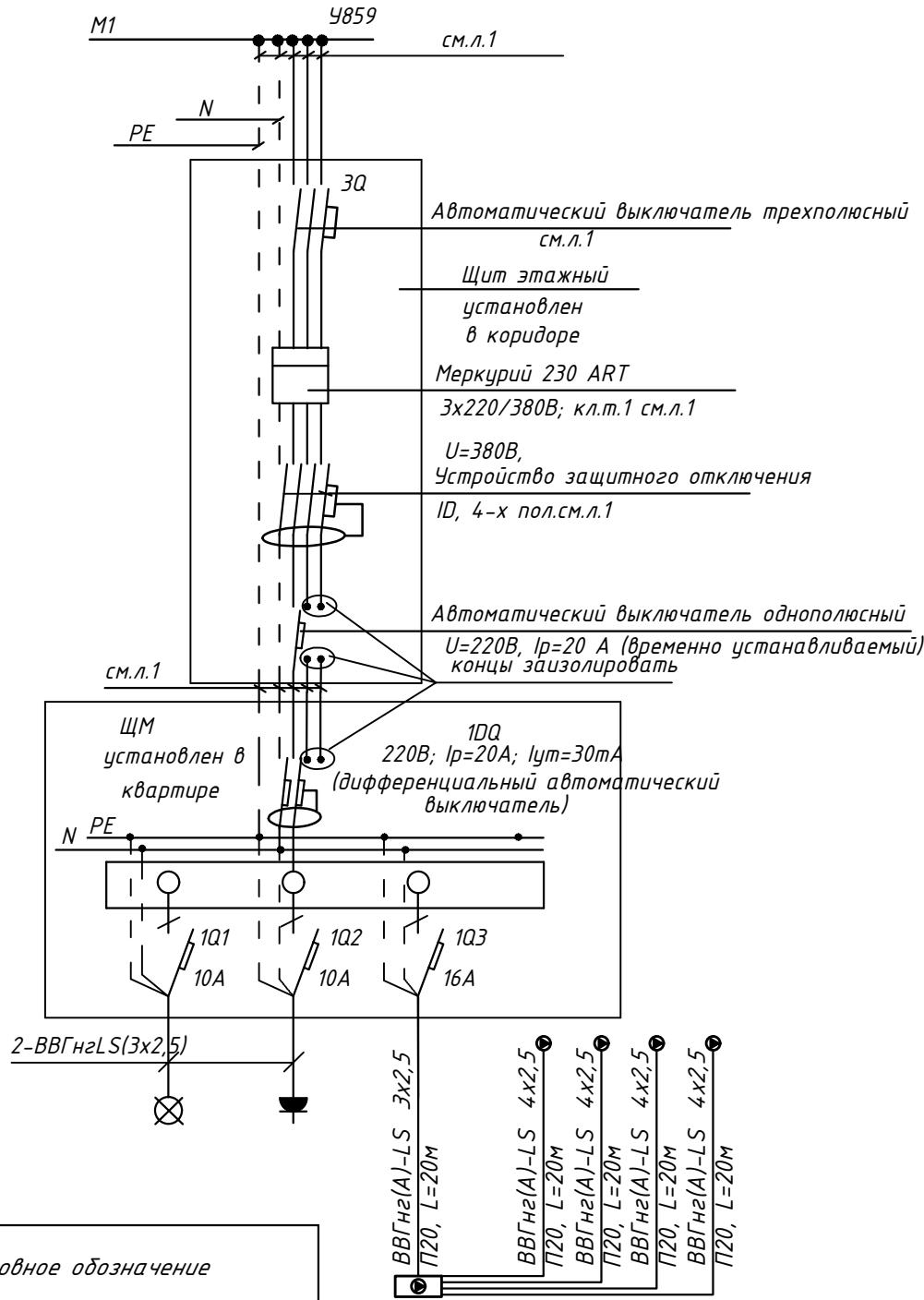
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовско, ул. Ивана Франко, вл.4, чл. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Тарасенко		01.21	КОРПУС 1.			Стадия	Лист	Листов
				Система электроснабжения кондиционирования			Р	41	
ГИП	Кузьмина		01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.25.281).			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	12,3	1,0
cosφ	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера


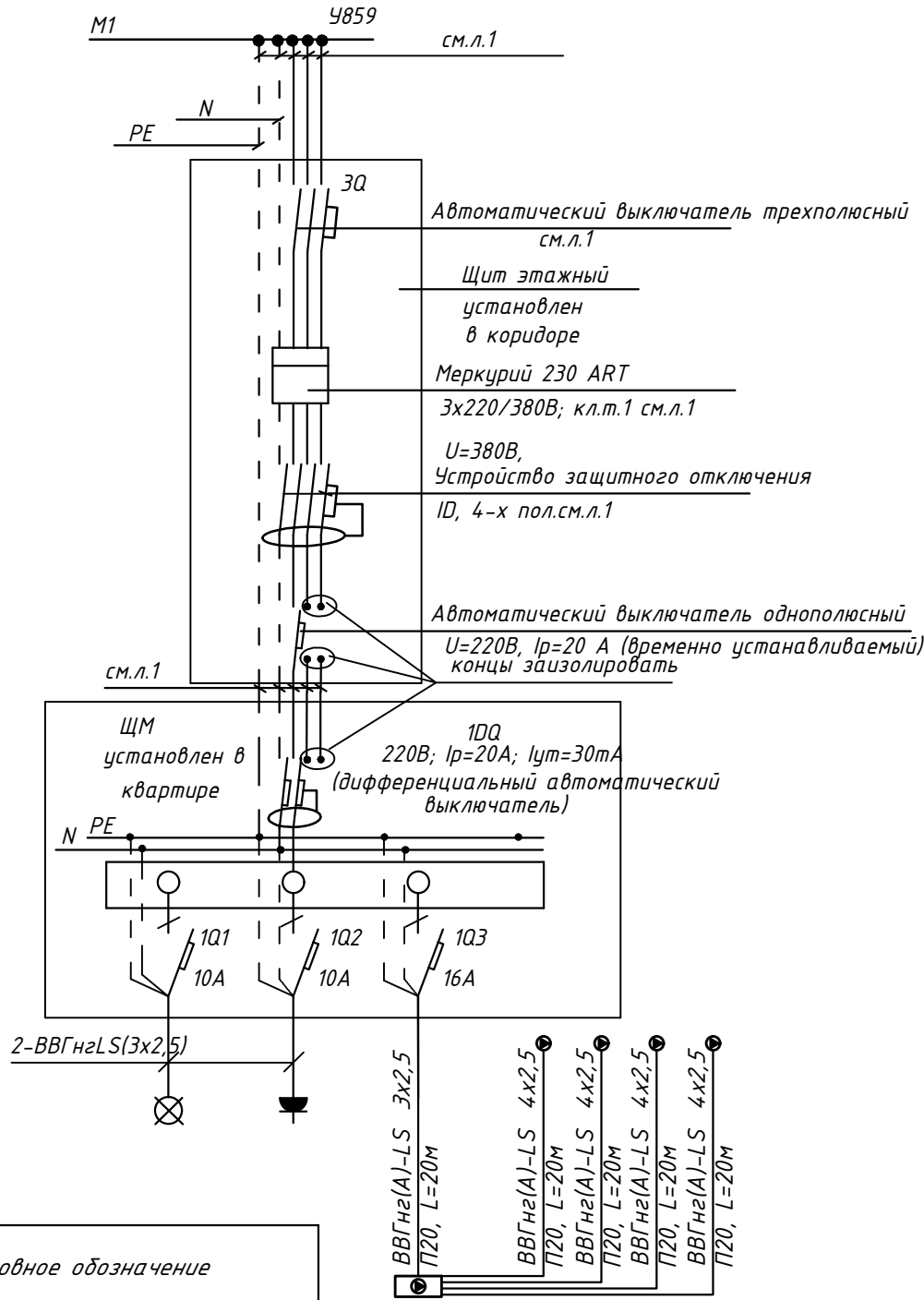
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко			ЖБ	01.21		Р	42	
ГИП	Кузьмина			Кузьмина	01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.25.282).	 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	12,3	1,0
cosφ	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера


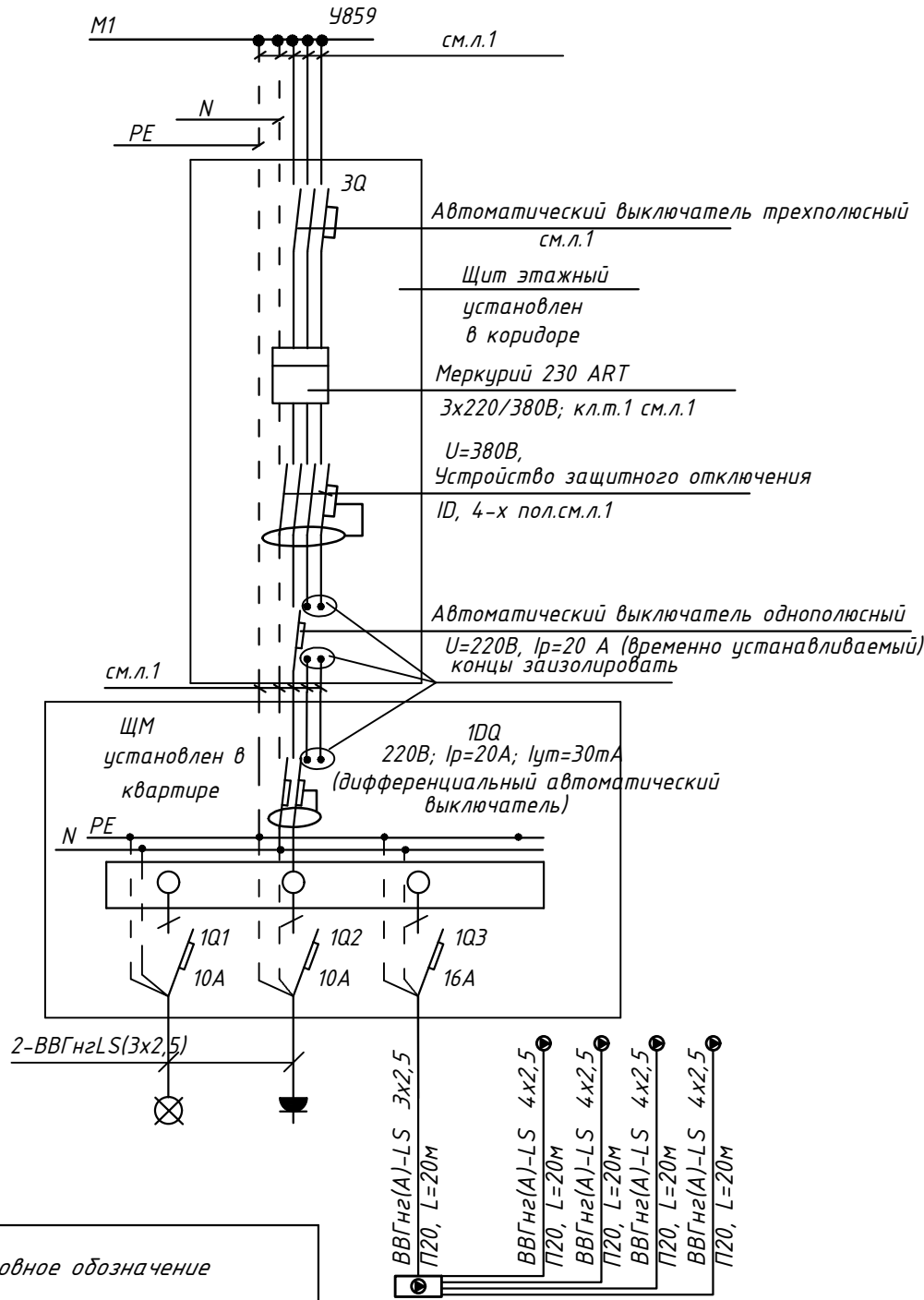
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко				01.21		Р	43	
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.26.291, ЩМ 1.27.299, ЩМ 1.28.307).	 ООО «Аркор»		

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



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

Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,3	1,0
cosφ	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера


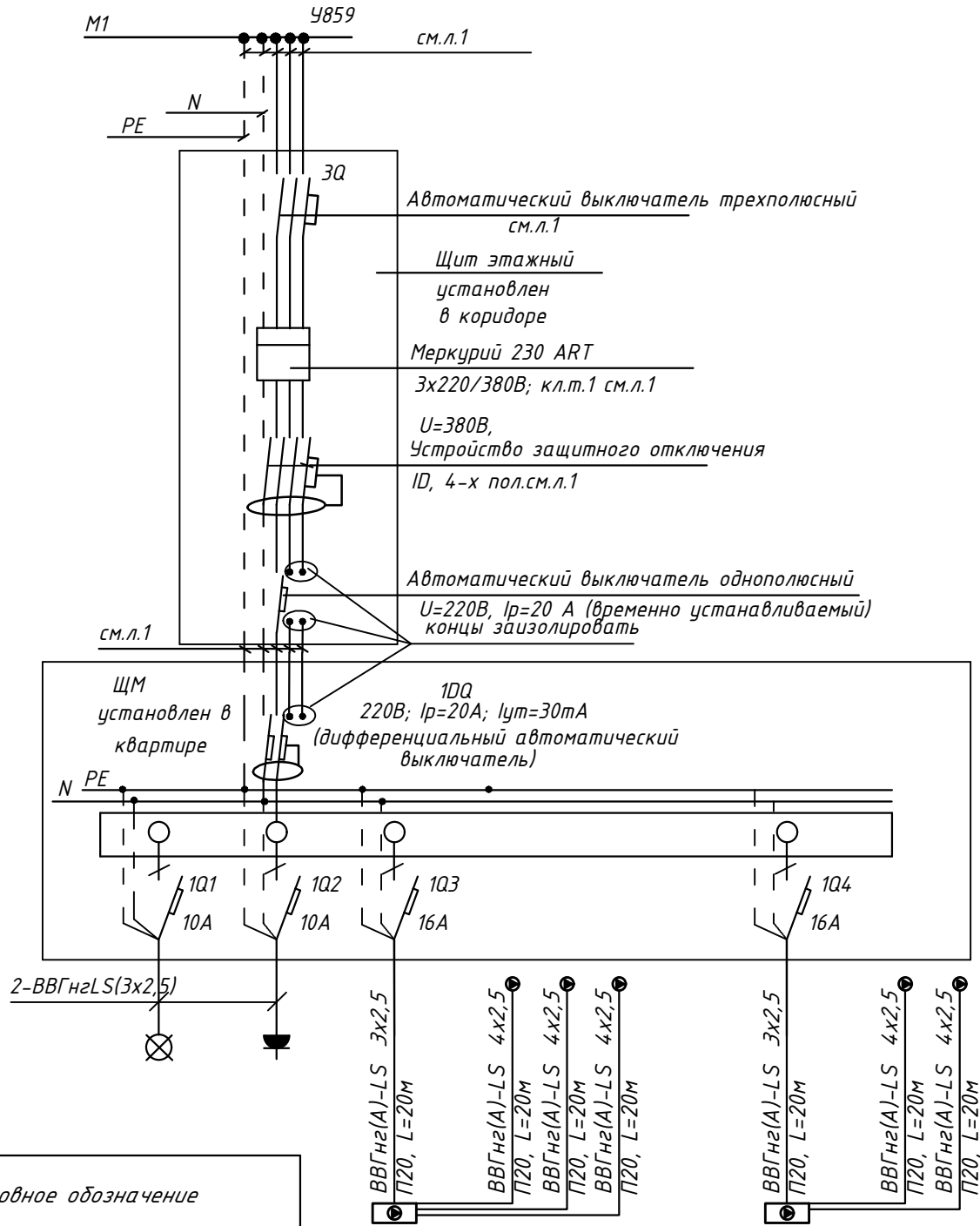
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко				01.21		Р	44	
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.26.292, ЩМ 1.27.300, ЩМ 1.28.308).	 ООО «Аркоре»		

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

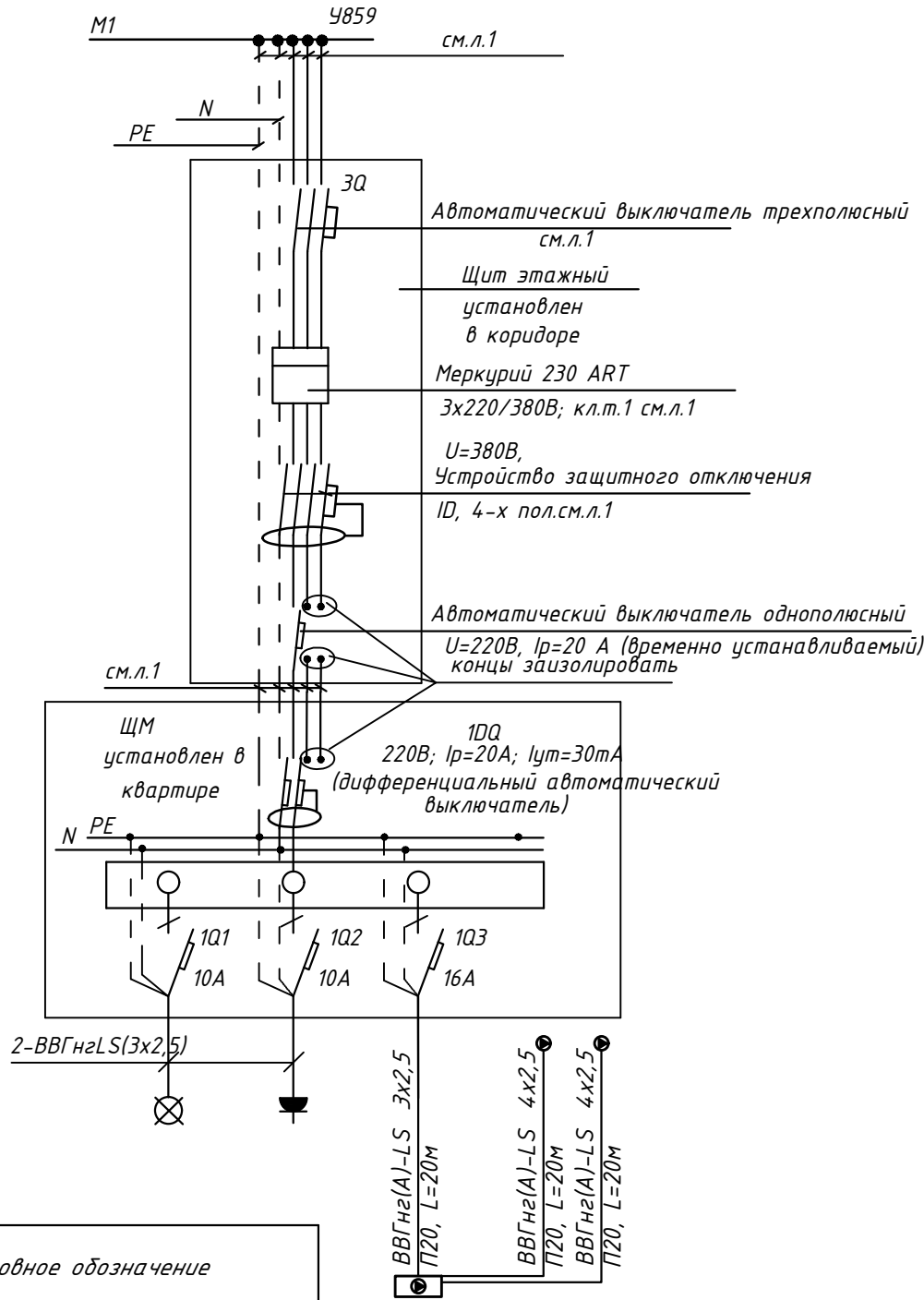


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

Условное обозначение				
№ группы	НБ	ВБ	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,0	0,1	1,35	0,1
Расчётный ток, А	11,4	1,0	7,2	1,0
cosφ	0,85	0,85	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера

						ПСД 03-11/20-ЭОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко	ЖБ	01.21				Р	45
ГИП	Кузьмина	Кузьмина	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.26.293, ЩМ 1.27.301, ЩМ 1.28.309).		ООО «Аркор»

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



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

Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	1,35	0,1
Расчётный ток, А	7,2	1,0
cosφ	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера


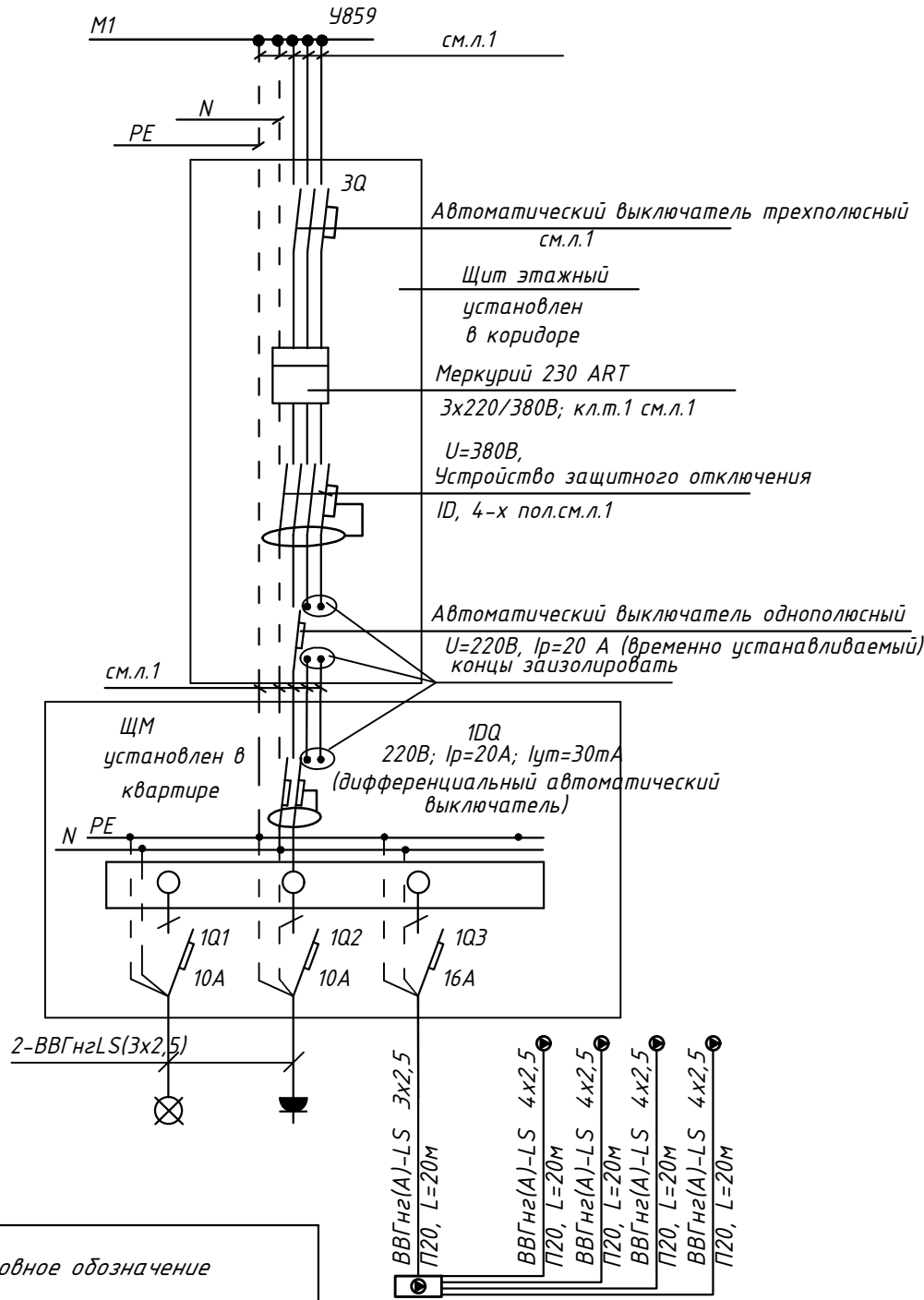
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко	ЖБ	01.21				Р	46	
ГИП	Кузьмина	Кузьмина	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.26.294, ЩМ 1.27.302 ЩМ 1.28.310).		 ООО «Аркоре»	
						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	12,3	1,0
cosφ	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера


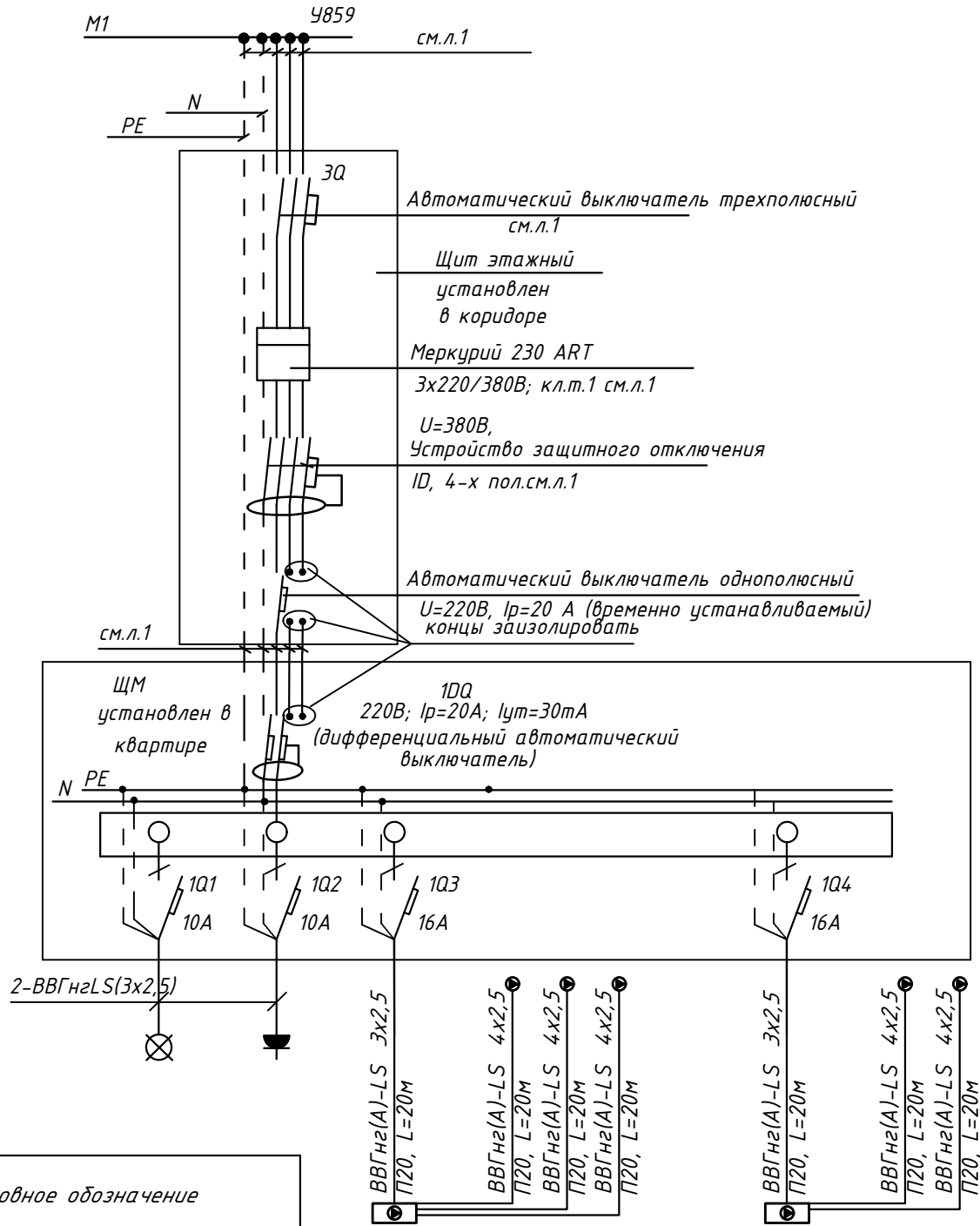
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко	ЖБ	01.21				Р	47	
ГИП	Кузьмина	Кузьмина	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.26.287, ЩМ 1.27.295, ЩМ 1.28.303).		 ООО «Аркор»	

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

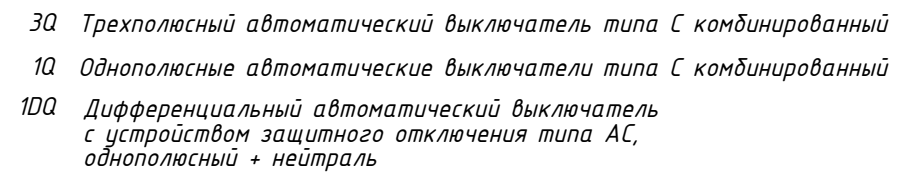



- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

Условное обозначение				
№ группы	НБ	ВБ	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,0	0,1	1,35	0,1
Расчётный ток, А	11,4	1,0	7,2	1,0
cosφ	0,85	0,85	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера

						ПСД 03-11/20-ЭОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко	ЖБ	01.21				Р	48
ГИП	Кузьмина	Кузь	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.26.288, ЩМ 1.27.296, ЩМ 1.28.304.).	ООО «Аркор»	

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



Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,3	1,0
$\cos\varphi$	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера




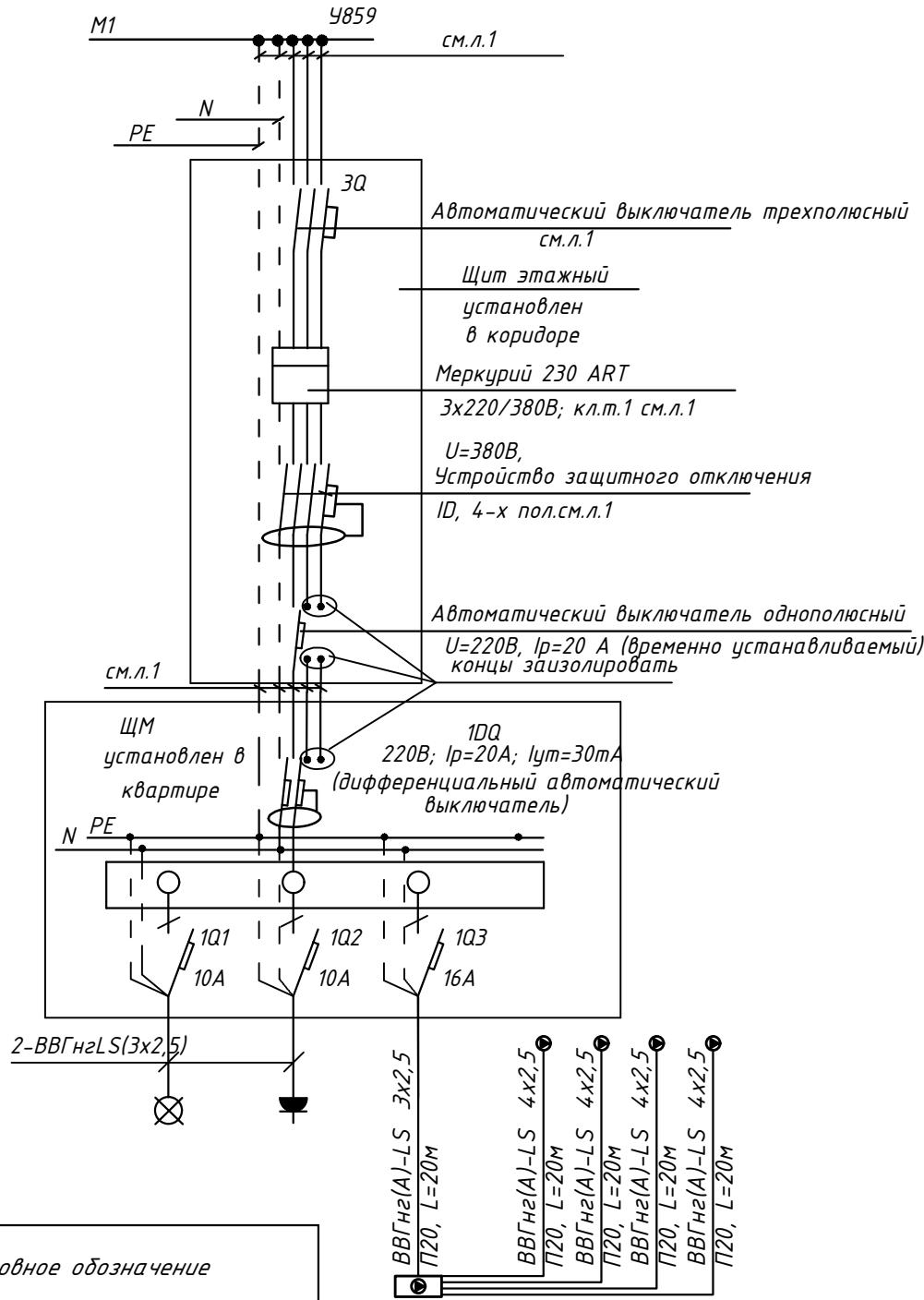
						ПСД 03-11/20-ЗОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Тарасенко		01.21	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Р	49	
ГИП		Кузьмина		01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.26.289, ЩМ 127.297 ЩМ 128.305).		ООО «Аркоре»	

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

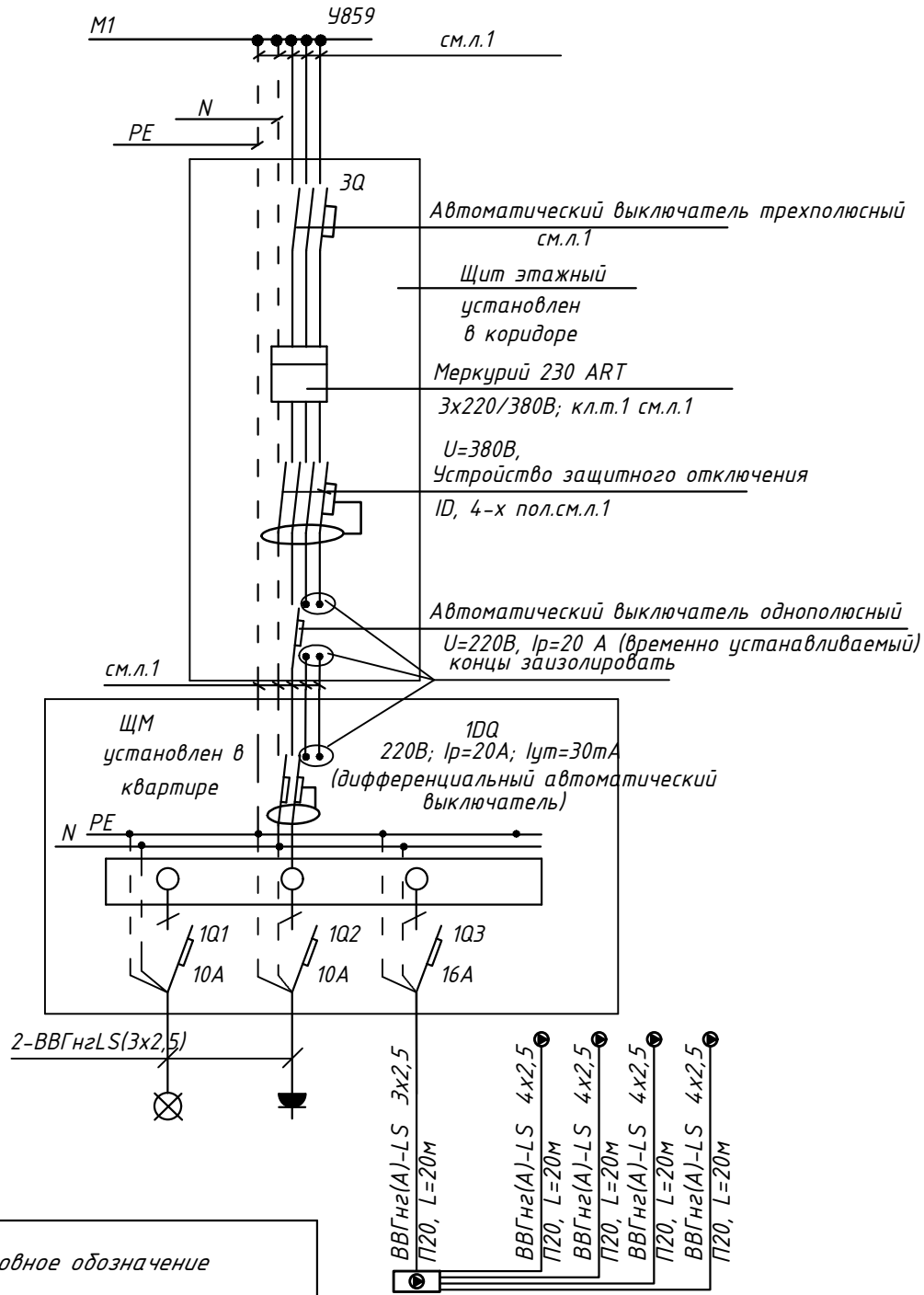


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,3	1,0
cosφ	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера

						ПСД 03-11/20-ЭОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко	ЖБ	01.21				Р	50
ГИП	Кузьмина	Кузьмина	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.26.290, ШМ 127.298 ШМ 128.306.).		ООО «Аркор»

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



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

Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,3	1,0
cosφ	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера


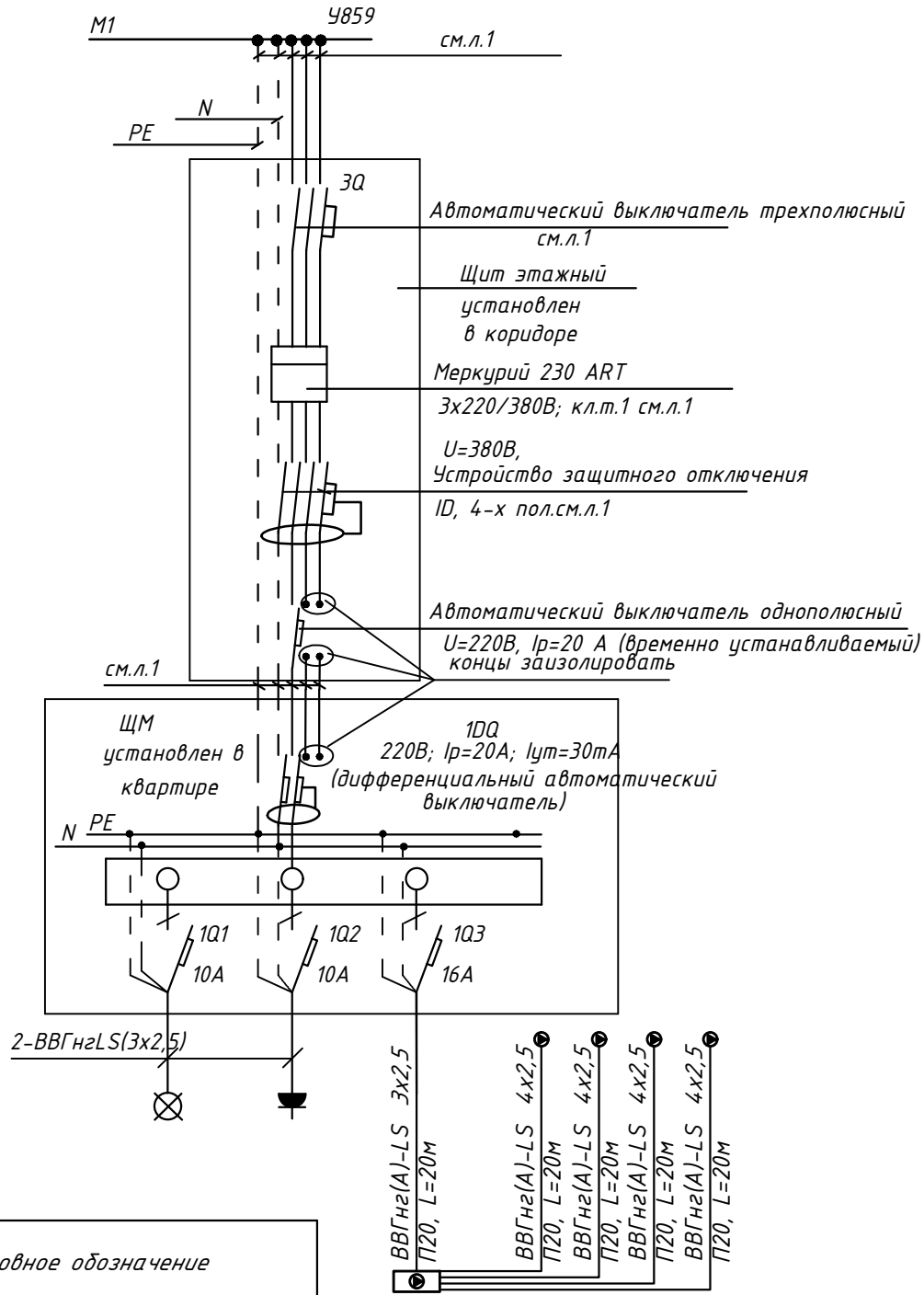
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко	Ж	01.21				Р	51	
ГИП	Кузьмина	Кузьмина	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.29.315).	 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	12,3	1,0
cosφ	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера


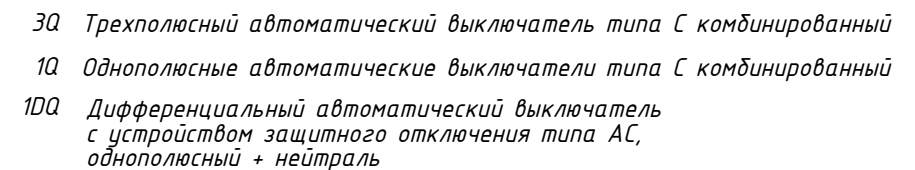
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко	ЖБ	01.21				Р	52	
ГИП	Кузьмина	Кузьмина	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.29.316).	 ООО «Аркоре»		

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






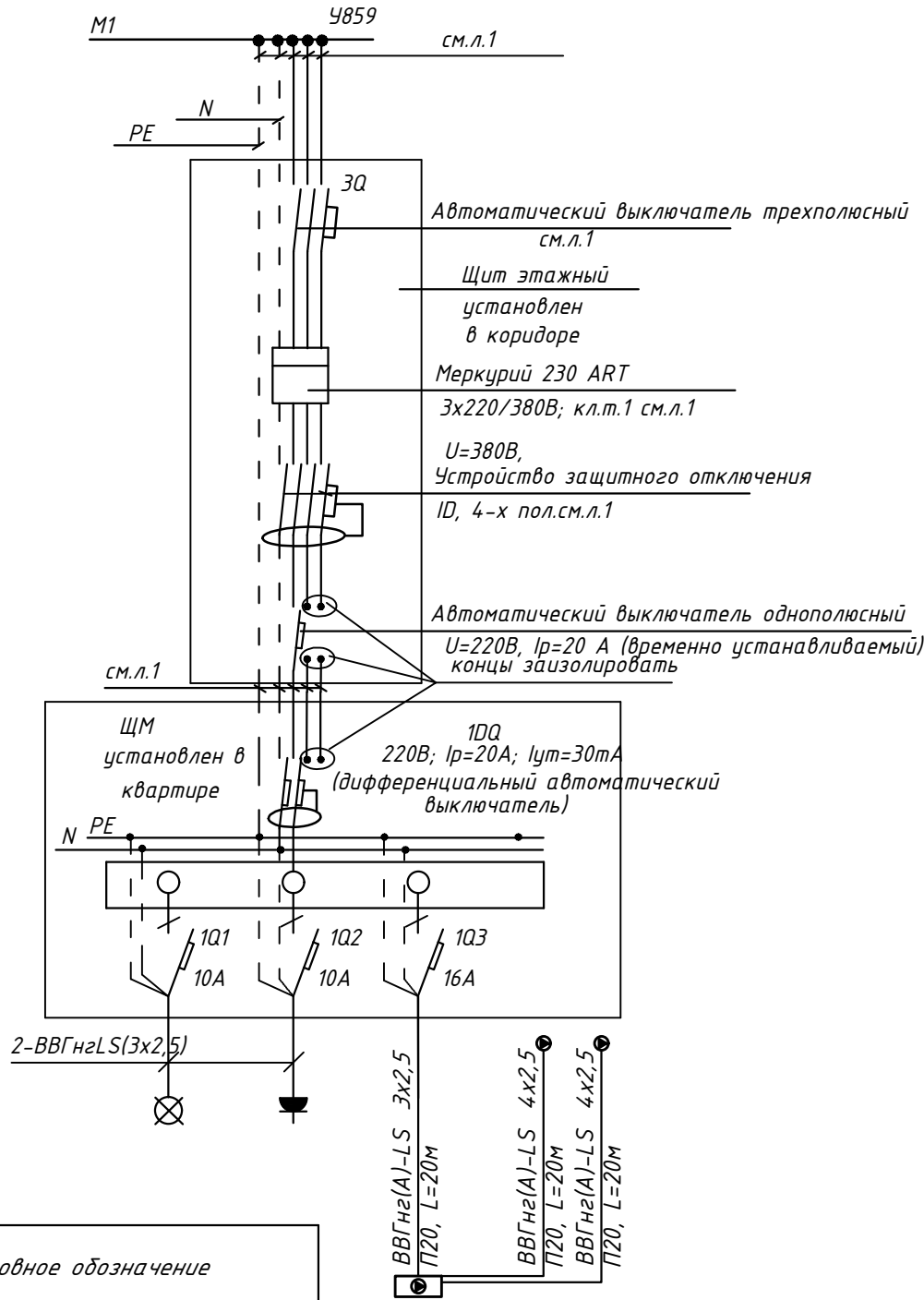

						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, чл. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Тарасенко		01.21	КОРПУС 1.			Стадия	Лист	Листов
				Система электроснабжения кондиционирования			Р	53	
ГИП	Кузьмина		01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.29.317).			 ООО «Аркоре»		

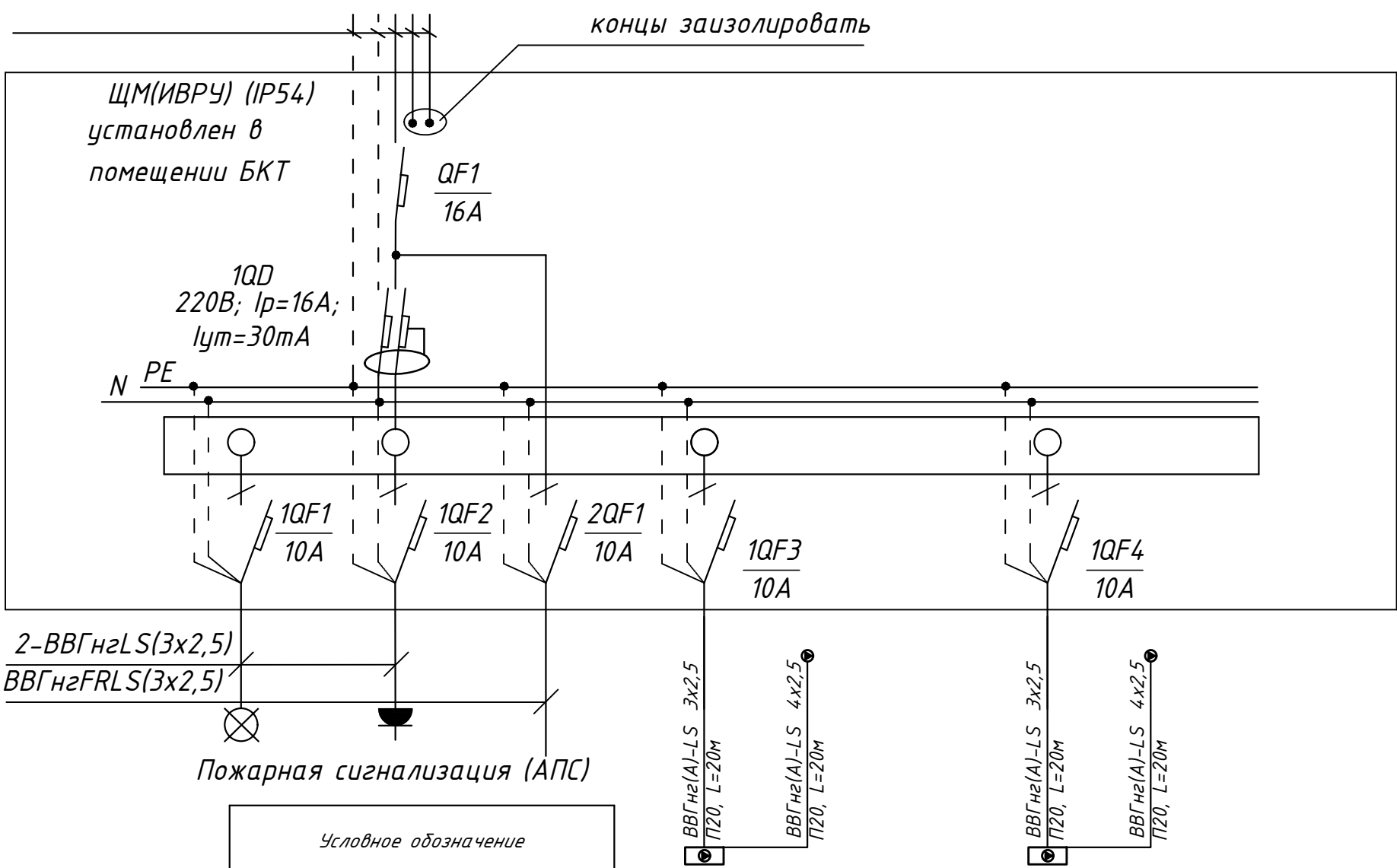
СХЕМА N1 ЩМ
Схема подключения щита механизации индивидуального изготовления для установки в квартирах на период проведения отделочных работ



- 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	1,35	0,1
Расчётный ток, А	7,2	1,0
cosφ	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера

						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко				01.21		Р	54	
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.29.318).	 ООО «Аркоре»		



Условное обозначение				
№ группы	НБ	ВБ	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	0,8	0,1	0,8	0,1
Расчётный ток, А	3,6	1,0	3,6	1,0
cosφ	0,85	0,85	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера(раб.)	Внутренний блок кондиционера	Наружный блок кондиционера(рез.)	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

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


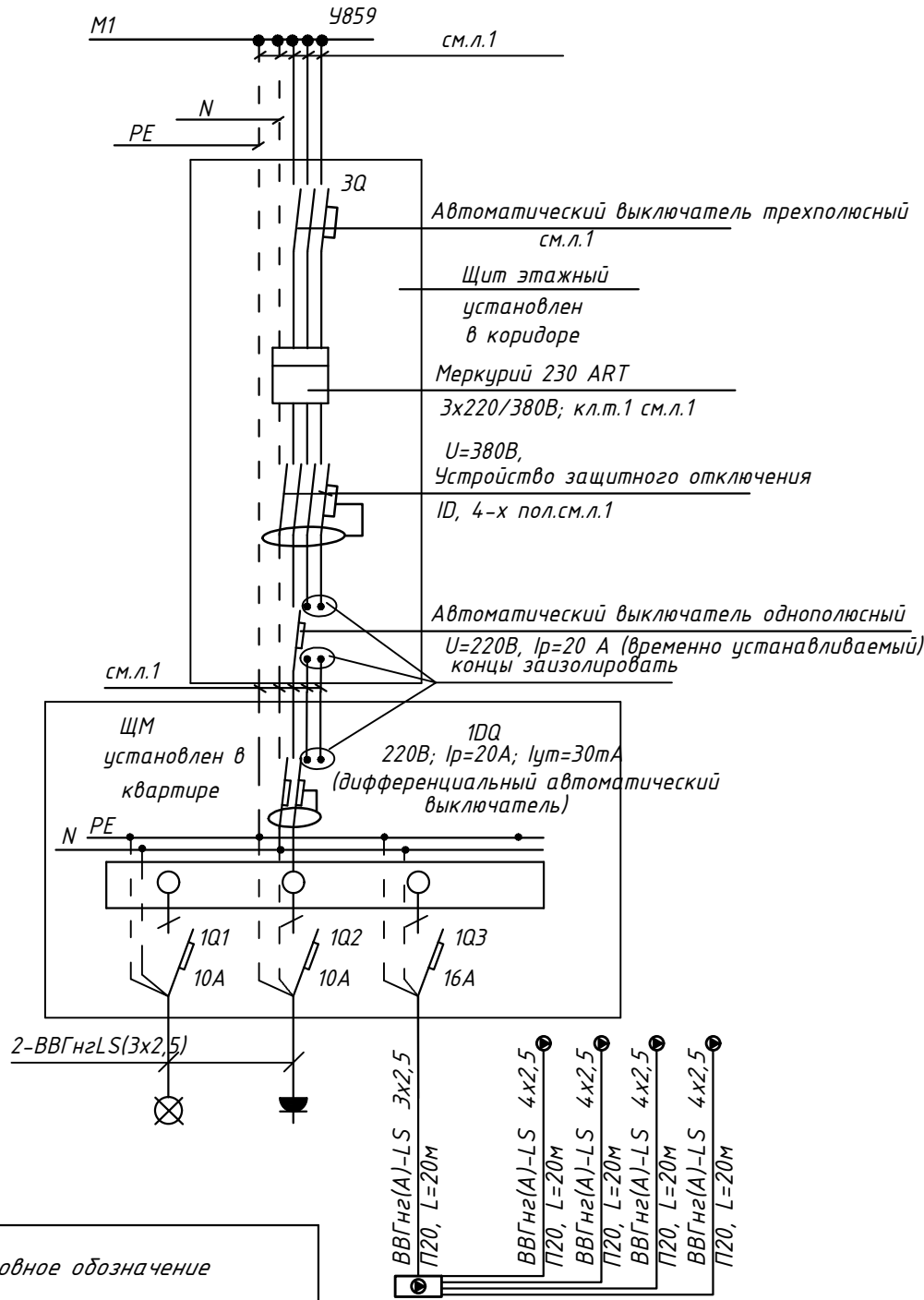
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Тарасенко			01.21		Р	55	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит механизации помещение СПЗ и связи (ЩМ М129.05).	ООО «Аркор» 		

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



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

Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,3	1,0
cosφ	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера


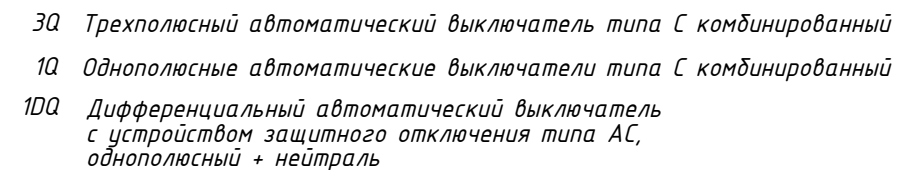
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко	ЖБ	01.21				Р	56	
ГИП	Кузьмина	Кузьмина	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.29.311).	 ООО «Аркоре»		

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



Условное обозначение				
№ группы	НБ	ВБ	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,0	0,1	1,35	0,1
Расчётный ток, А	11,4	1,0	7,2	1,0
cosφ	0,85	0,85	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера




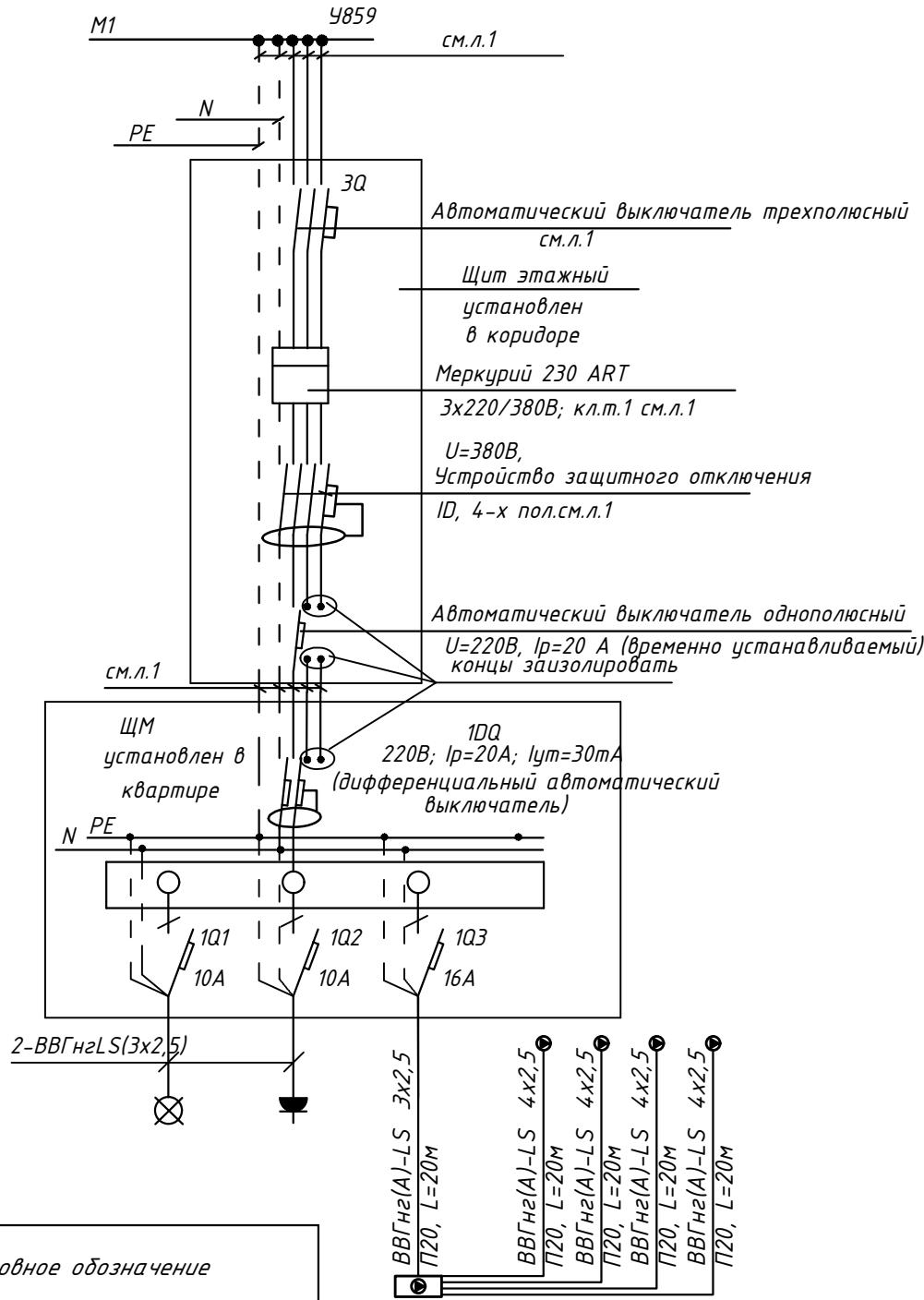
						ПСД 03-11/20-ЗОМ						
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Стадия	Лист	Листов	
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования			Р	57		
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМА1.29.312).			 ООО «АрCORE»			

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



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

Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,3	1,0
cosφ	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера


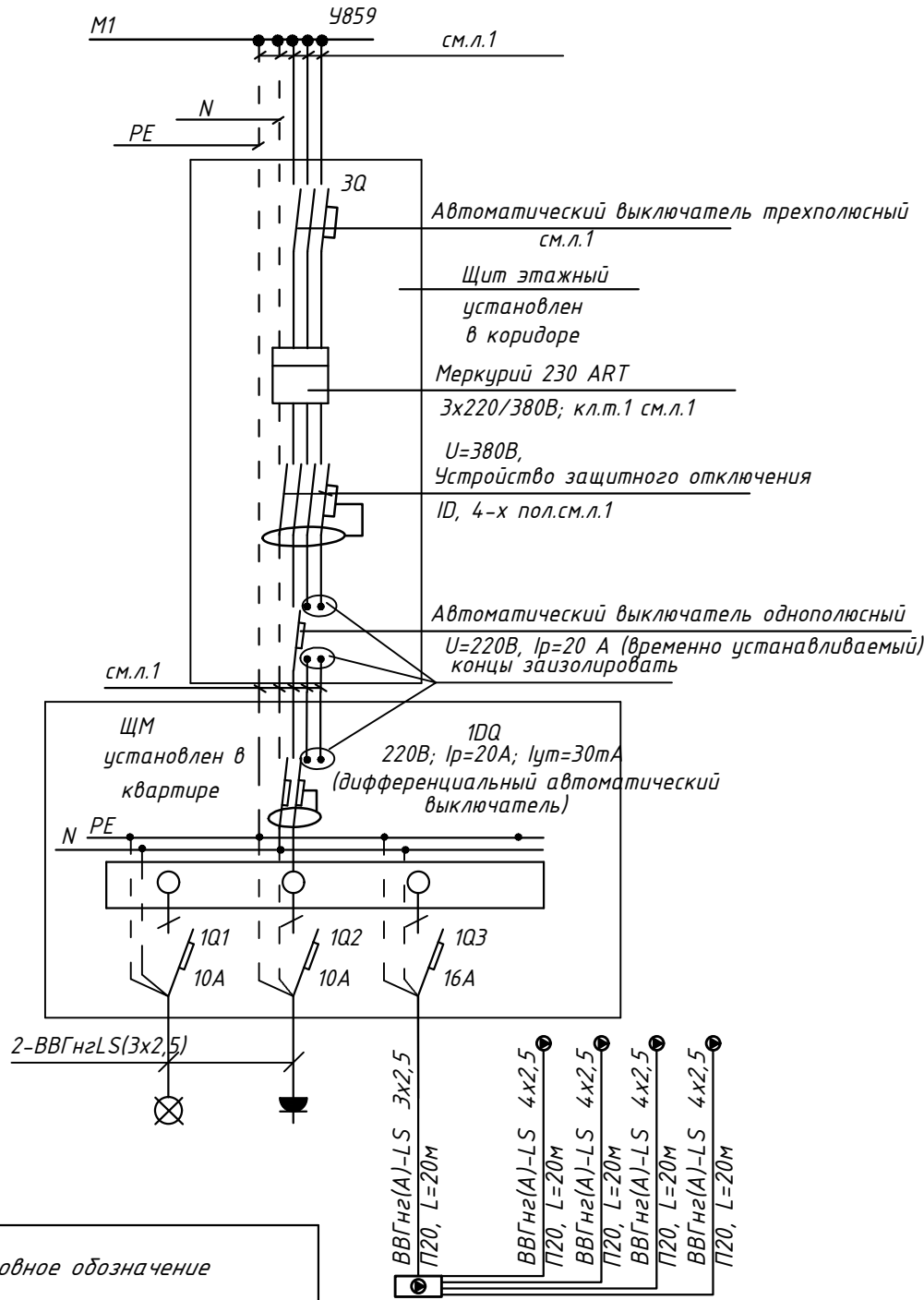

						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко	ЖБ	01.21				Р	58	
ГИП	Кузьмина	Кузьмина	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.29.313).	 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	12,3	1,0
cosφ	0,85	0,85
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера

						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, цл. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 1. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко	ЖБ	01.21				Р	59	
ГИП	Кузьмина	Кузьмина	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А1.29.314).	 ООО «Аркоре»		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №																																																																									
			<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 автостоянкой на 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>№ док.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td><td colspan="2" rowspan="2">КОРПУС 1. 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>ИБ</td><td>01.21</td><td>Р</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2" rowspan="3">Спецификация оборудования, изделий и материалов</td><td colspan="3" rowspan="3">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></table>																ПСД 03-11/20-ЭОМ										Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса 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 1. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия	Лист	Листов	Разраб.		Тарасенко		ИБ	01.21	Р	1	1							Спецификация оборудования, изделий и материалов		ООО «Аркоре»														
						ПСД 03-11/20-ЭОМ																																																																					
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса 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 1. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия	Лист	Листов																																																																	
Разраб.		Тарасенко		ИБ	01.21			Р	1	1																																																																	
						Спецификация оборудования, изделий и материалов		ООО «Аркоре»																																																																			

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса, единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	<u>Щитовое электрооборудование</u>							
	Автоматические выключатели на отходящих линиях 220В, 50Гц, 10А	ВА47-29,1Р		ИЭК	шт.	4		
	Автоматические выключатели на отходящих линиях 220В, 50Гц, 16А	ВА47-29,1Р		ИЭК	шт.	86		
	<u>Кабельные изделия</u>							
	Кабель силовой с медными жилами, сечением:	ВВГнг(А)-LS		ОАО «Электрокабель»				
	3х2,5	— // —		— // —	км	2		
	4х2,5	— // —		— // —	км	2,6		
	<u>Трубы</u>							
	Труба гофрированная из самозатухающего ПВХ-пластика, мм:			ИЭК				
	наружным диаметром 20			— // —	м	4600		
	Держатель трубы, мм:							
	наружным диаметром 20			ИЭК	шт.	4600		