



**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.3

Корпус 3

**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.3

Корпус 3

Генеральный директор

Мальчевская А.В.

Главный инженер

Кузьмина Т.А.



**Москва 2021**

## ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«20» мая 2021 г.

№1847

### АССОЦИАЦИЯ ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРОЕКТИРОВЩИКОВ «ПРОЕКТНЫЙ ПОРТАЛ»

#### (АССОЦИАЦИЯ ЭАЦП «ПРОЕКТНЫЙ ПОРТАЛ»)

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

115114, г. Москва, Дербеневская наб., д. 11Б, [www.sroprp.ru](http://www.sroprp.ru), [info@sroprp.ru](mailto:info@sroprp.ru)

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций

СРО-П-019-26082009

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Аркоре»

Наименование	Сведения
<b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>	
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)	---
<b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>	
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

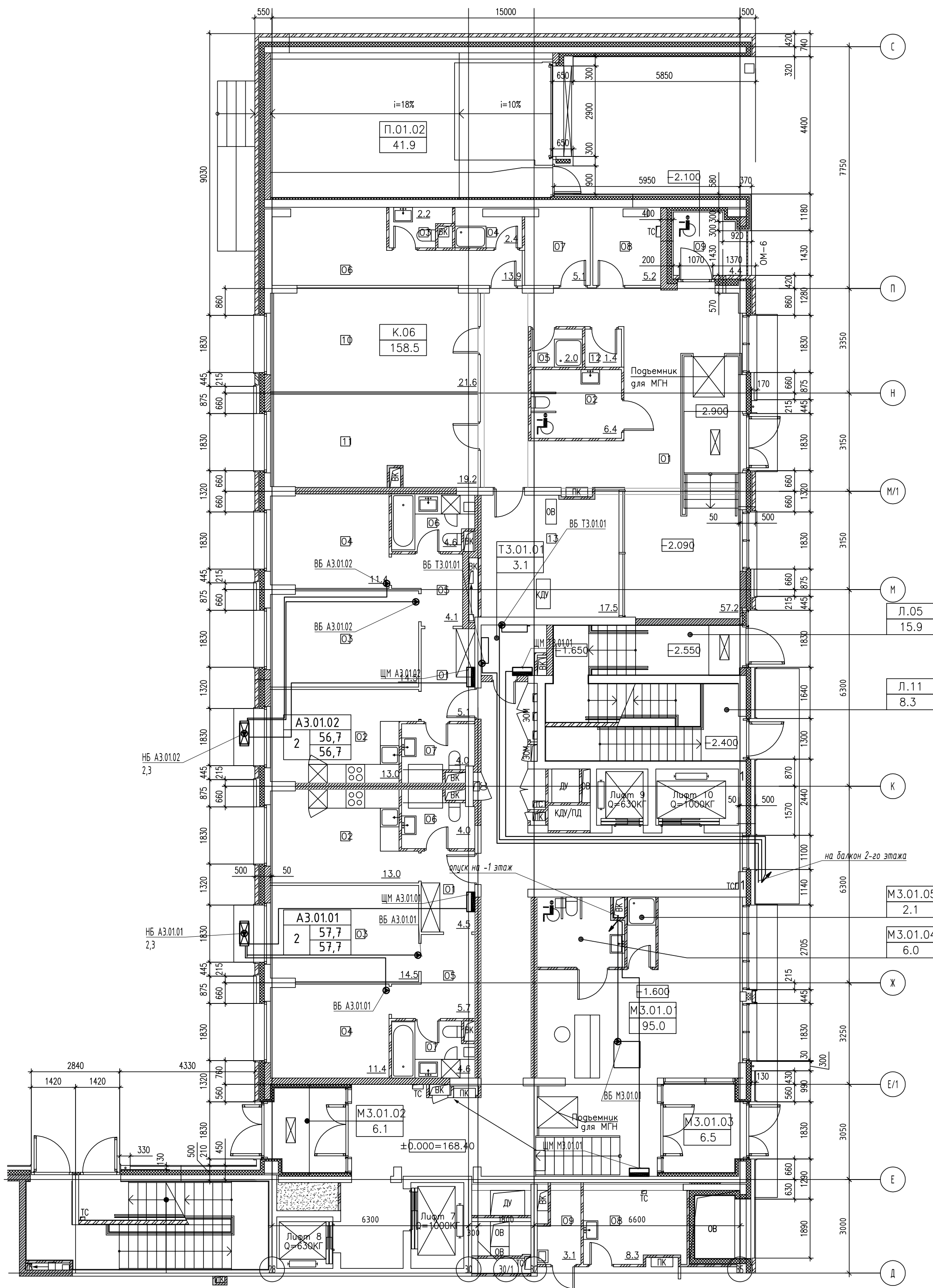
Лист	Наименование	Примечание
1	План 1 этажа	
2	План 2 этажа	
3	План 3 этажа	
4	План 4 этажа	
5	План 5-7 этажей	
6	План 8 этажа	
7	План 9 этажа	
8	План 10 этажа	
9	План 11 этажа	
10	План 12-14 этажей	
11	План 15 этажа	
12	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.01.01).	
13	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.01.02).	
14	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит механизации арендных пом.(ЩМ М3.01.01).	
15	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит механизации помещение СПЗ и связи (ЩМ Т3.01.01).	
16	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.02.03).	
17	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.02.04).	
18	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.02.05).	
19	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.02.06).	
20	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.02.07).	
21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.03.08).	
22	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.03.09).	
23	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.03.10).	
24	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.03.11).	
25	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.03.12).	
26	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.04.13).	
27	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.04.14).	
28	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.04.15).	
29	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.04.16).	
30	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.04.17).	
31	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.05.18, А3.06.23,А3.07.28).	
32	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.05.19, А3.06.24,А3.07.29).	
33	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.05.20, А3.06.25,А3.07.30).	
34	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.05.21, А3.06.26,А3.07.31).	
35	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.05.22, А3.06.27,А3.07.32).	
36	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.08.33).	
37	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.08.34).	

38	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.08.35).	
39	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.08.36).	
40	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.08.37).	
41	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.09.38).	
42	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.09.39).	
43	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.09.40).	
44	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.09.41).	
45	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.09.42).	
46	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.10.43).	
47	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.10.44).	
48	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.10.45).	
49	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.10.46).	
50	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.10.47).	
51	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.11.48).	
52	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.11.49).	
53	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.11.50).	
54	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.11.51).	
55	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.11.52).	
56	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.12.53, А3.13.58,А3.14.63).	
57	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.12.54, А3.13.59,А3.14.64).	
58	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.12.55, А3.13.60,А3.14.65).	
59	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.12.56, А3.13.61,А3.14.66).	
60	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.12.57, А3.13.62,А3.14.67).	
61	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.15.68).	
62	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.15.69).	
63	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.15.70).	
64	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.15.71).	
65	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.15.72).	

Общие указания  
Проект электроснабжения системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Филл-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6., разработан на основании Задания заказчика, архитектурно-строительных планировок, а также действующих нормативных документов: правил устройства электроустановок, СП 256.1325800.2016  
Кондиционирование апартаментов осуществляется мультисплит системами, сплит-системами марки «HISENSE». Для кондиционирования апартаментов предусматривается установка наружных блоков на техническом балконе. Внутренние блоки, устанавливаются дополнительно по отдельным проектам собственников.К установке по Техническому заданию приняты:  
1к. квартира и студии- 1 блок;  
2 и 2Е- 2 блока;  
3 и 3Е- 3 блока с возможностью расширения до 4-х;  
4 - 4 блока с возможностью расширения до 5-ти.  
Питание систем общеобменной вентиляции кондиционеров выполняется от щитов механизации квартир. Монтаж кабелей и труб теплоносителя от мест размещения наружных блоков кондиционеров до апартаментов в коридорах за подшив. потолком предусмотрены в ПВХ трубах. Электропроводка обеспечивает возможность легкого распознания по всей длине проводников по цветам.

								ПСД 03-11/20-ЭОМ
								Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Филл-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 3 Система электроснабжения кондиционирования	Стадия Р	Лист 01
ГИП		Кузьмина			01.21	Общие данные.		ООО «АрCORE»

План 1 этажа.



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 3

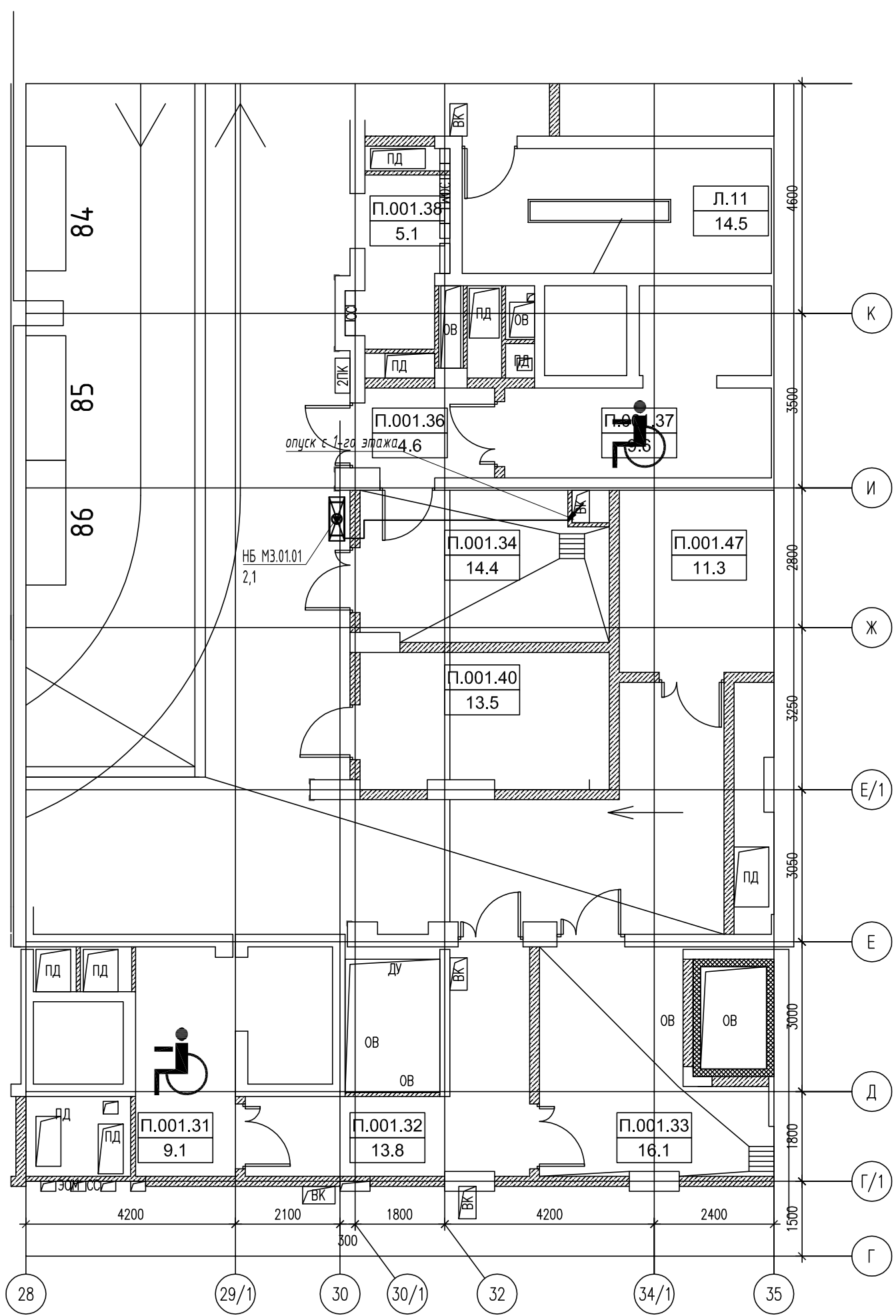
НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР ЖОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
А3.01.01		АПАРТАМЕНТ А.01.01	57.7	
	01	ХОЛЛ	4.4	
	02	КУХНЯ	13.0	
	03	ГОСТИНАЯ	14.5	
	04	СПАЛЬНЯ	11.4	
	05	КОРИДОР	5.7	
	06	САМУЗЕЛ	4.0	
А3.01.02		АПАРТАМЕНТ А.01.02	56.7	
	01	ХОЛЛ	5.1	
	02	КУХНЯ	13.0	
	03	ГОСТИНАЯ	14.5	
	04	СПАЛЬНЯ	11.4	
	05	КОРИДОР	4.1	
	06	САМУЗЕЛ	4.6	
		САМУЗЕЛ	4.0	

ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОРПУС 3

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР ЖОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
К.06		САЛОН КРАСОТЫ	158.5	
	01	ВЕСТИБЮЛЬ	57.2	
	02	САМУЗЕЛ МГН	6.4	
	03	САМУЗЕЛ	2.2	
	04	ДУШЕВАЯ	2.4	
	05	КЛАДОВАЯ ХРАНЕНИЯ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ И ЛЕВЕДСТВ	2.0	В-4
	06	ПОМЕЩЕНИЕ ПЕРСОНАЛА	13.9	В-4
	07	КЛАДОВАЯ ХРАНЕНИЯ ПАРИКМАХЕРСКИХ МАТЕРИАЛОВ И ПРЕПАРАТОВ	5.1	В-4
	08	БЕЛЬЕВАЯ	5.2	В-4
	09	ОТКРЫТАЯ ЛОДЖИЯ БЕЗОПАСНОСТИ МГН	4.4	
	10	ЗАЛ ОБСЛУЖИВАНИЯ	21.6	
	11	ЗАЛ ОБСЛУЖИВАНИЯ	19.2	
	12	КЛАДОВАЯ ХРАНЕНИЯ ГРЯЗНОГО БЕЛЬЯ	1.4	В-4
		КАБИНЕТ МАНИКЮРА	17.5	
	Л.05	ЛЕСТНИЦА.05	15.9	
	Л.11	ЛЕСТНИЦА.11	8.3	
	М3.01.01	ВЕСТИБЮЛЬ	95.0	
	М3.01.02	ТАМБУР	6.1	
	М3.01.03	ТАМБУР	6.5	
	М3.01.04	САМУЗЕЛ МГН	6.0	
	М3.01.05	ПУИ	2.1	В-4
	П.01.02	РАМПА	41.9	В-2
	Т3.01.01	ПОМЕЩЕНИЕ СПЗ И СВЯЗИ	3.1	

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

Фрагмент плана автостоянки на -1 этаже.



ПСД 03-11/20-30М

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.

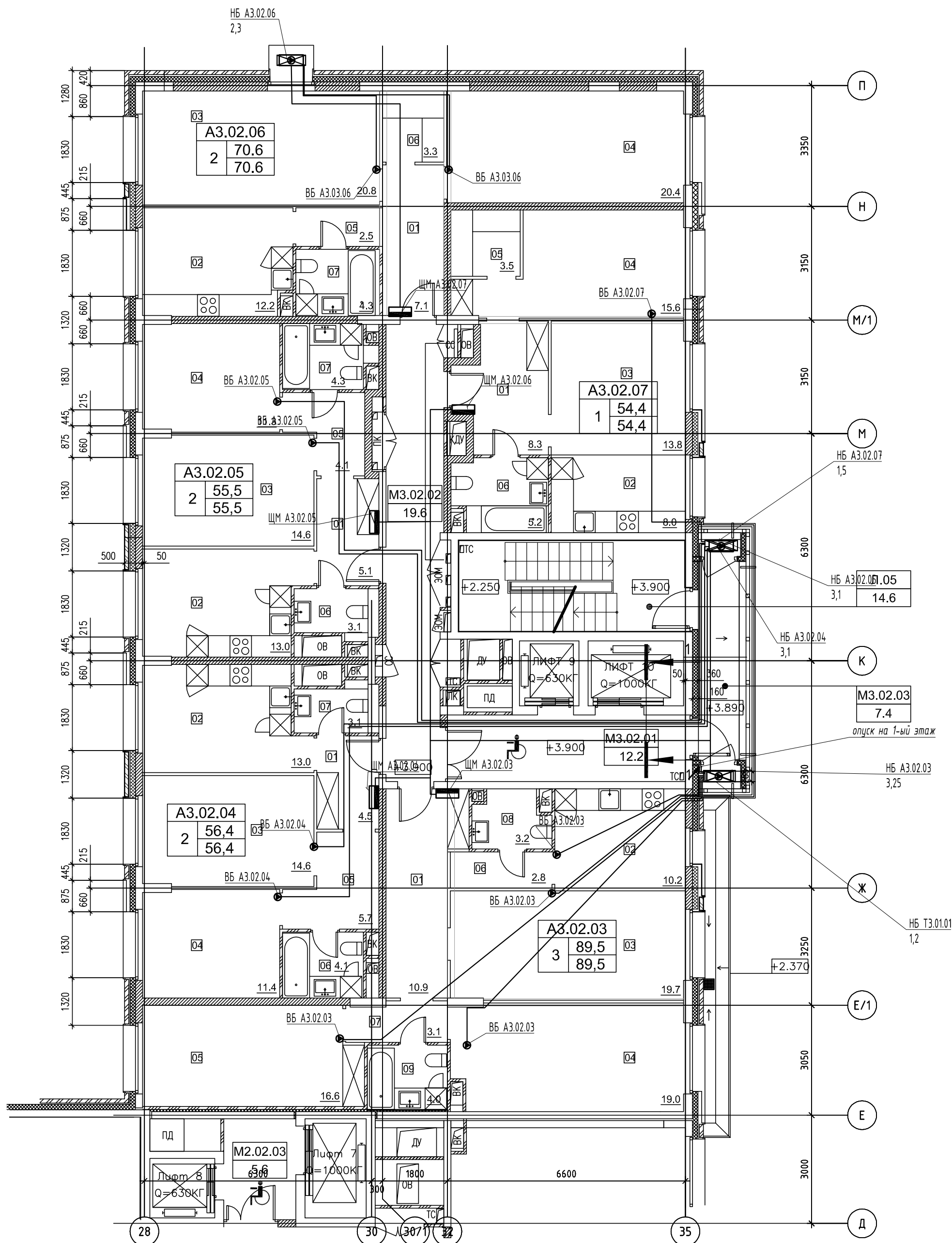
КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования

План 1-го этажа. Фрагмент плана автостоянки на -1 этаже.


ООО «Аркор»

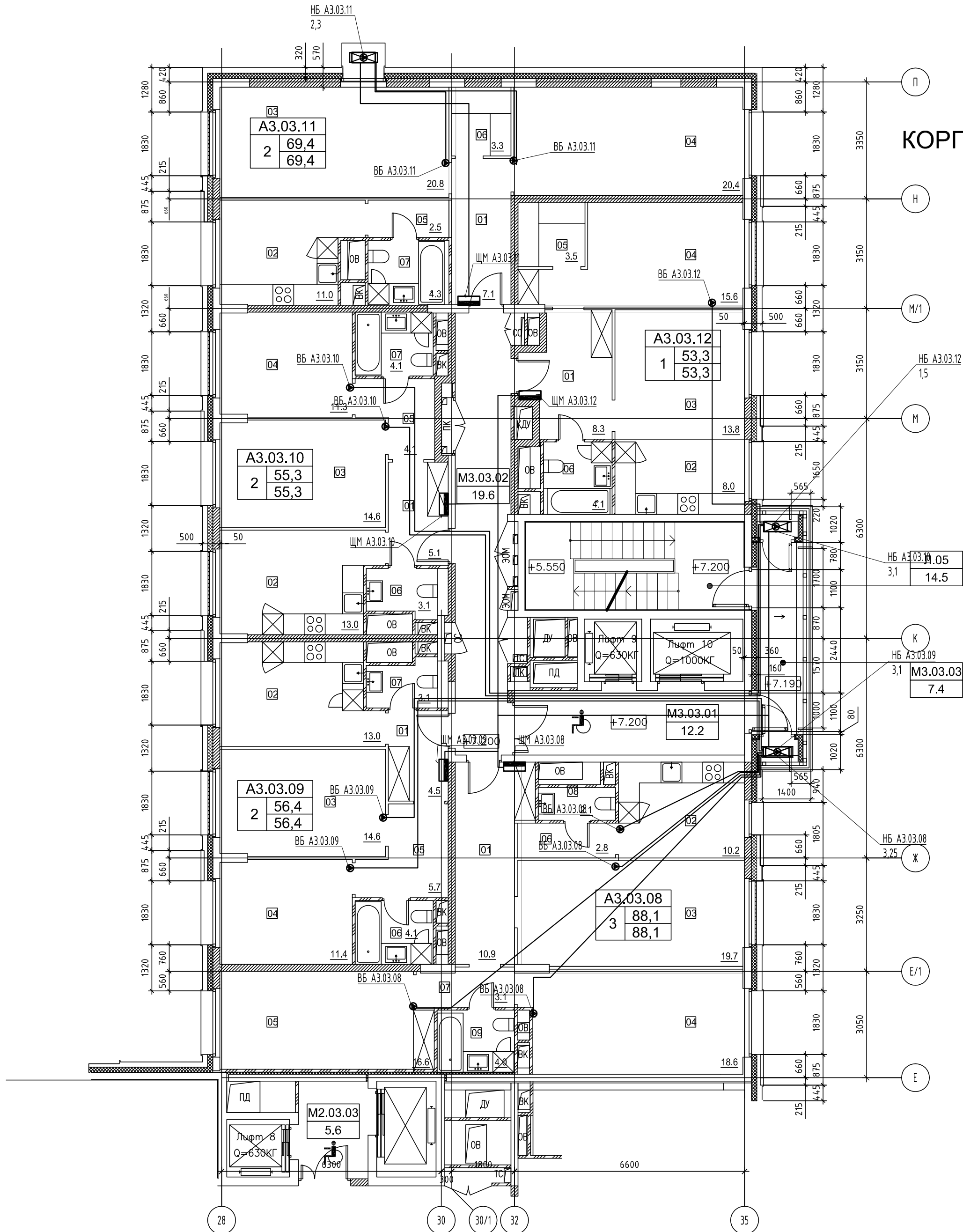
Формат А1



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 3ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОРПУС 3

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
Л05	ЛЕСТНИЦА_05	14.6	
М3.02.01	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ	12.2	
М3.02.02	КОРИДОР	19.6	
М3.02.03	БАЛКОН	7.4	

							ПСД 03-11/20-ЭОМ				
							Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.				
Изм.	Кол.уч.	Листы	№ док.	Подп.	Дата				Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Тарасенко	№Б	01.21				КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования	Р	2	
ГИП		Кузьмина	Кузьм	01.21				План 2 этажа	 ООО «Арборе»		



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 3

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
А3.03.08		АПАРТАМЕНТ А3.03.08	88.0	
	01	ХОЛЛ	10.9	
	02	КУХНЯ-НИША	10.2	
	03	ГОСТИНАЯ	19.7	
	04	СПАЛЬНЯ 1	18.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	16.6	
	06	КОРИДОР 1	2.8	
	07	КОРИДОР 2	3.1	
	08	САУЗЕЛ 1	2.1	
А3.03.09		АПАРТАМЕНТ А3.03.09	56.4	
	01	ХОЛЛ	4.5	
	02	КУХНЯ	13.0	
	03	ГОСТИНАЯ	14.6	
	04	СПАЛЬНЯ	11.4	
	05	КОРИДОР	5.7	
	06	САУЗЕЛ 1	4.1	
А3.03.10		АПАРТАМЕНТ А3.03.10	55.3	
	01	ХОЛЛ	5.1	
	02	КУХНЯ	13.0	
	03	ГОСТИНАЯ	14.6	
	04	СПАЛЬНЯ	11.3	
	05	КОРИДОР	4.1	
	06	САУЗЕЛ 1	3.1	
А3.03.11		АПАРТАМЕНТ А3.03.11	69.4	
	01	ХОЛЛ	7.1	
	02	КУХНЯ	11.0	
	03	ГОСТИНАЯ	20.8	
	04	СПАЛЬНЯ	20.4	
	05	КОРИДОР	2.5	
	06	САУЗЕЛ 1	4.1	
А3.03.12		АПАРТАМЕНТ А3.03.12	53.3	
	01	ХОЛЛ	8.2	
	02	КУХНЯ-НИША	8.0	
	03	ГОСТИНАЯ	13.8	
	04	СПАЛЬНЯ	15.6	
	05	ГАРДЕРОБ	3.5	

ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОРПУС 3

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ*
Л05	ЛЕСТНИЦА Л5	14.5	
МВ.03.01	ЛИФТОВАЯ КОМНАТА БЕЗОПАСНОСТИ МГН	12.2	
МВ.03.02	КОРИДОР	19.6	
МВ.03.03	БАЛКОН	7.4	

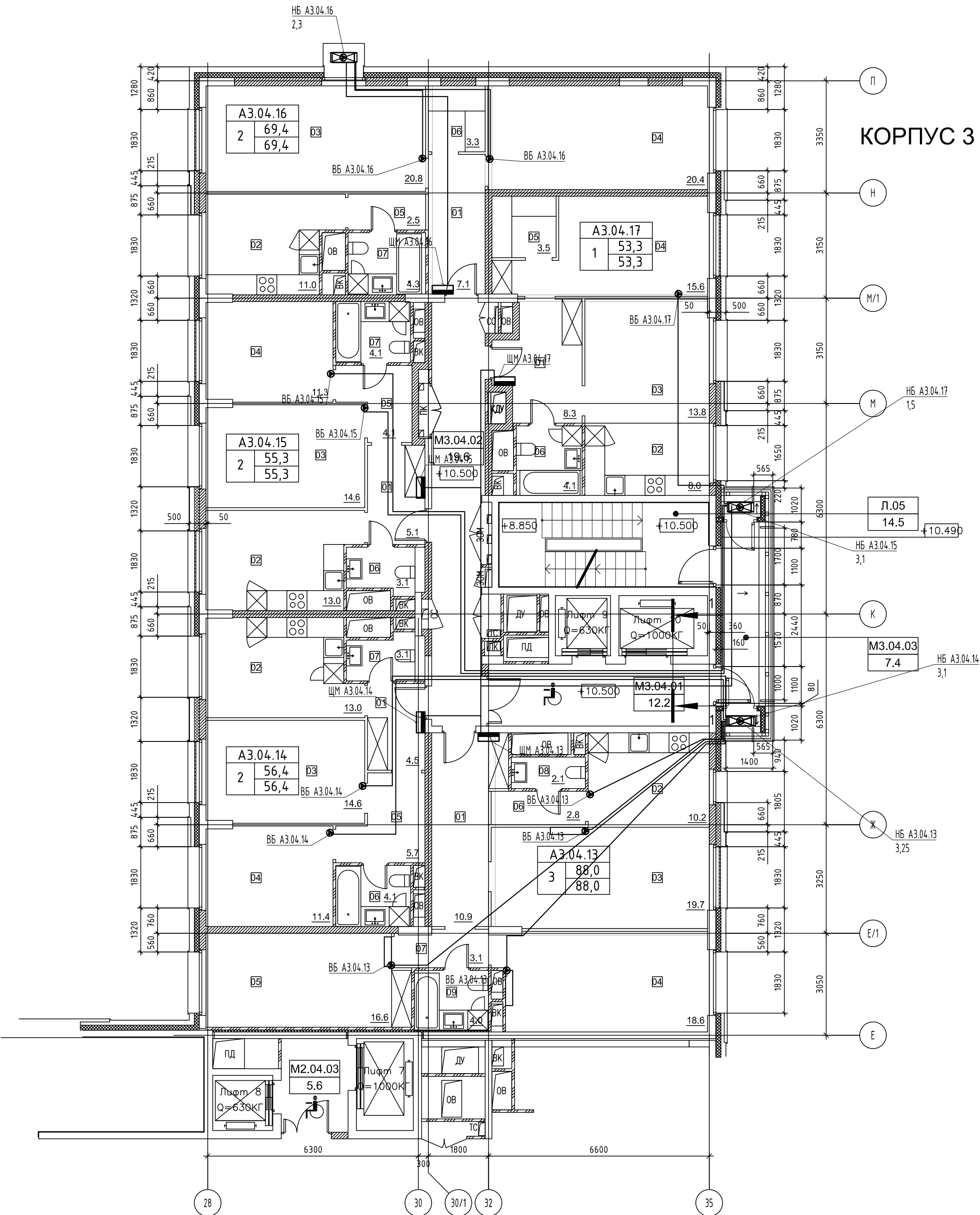
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 3


НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
А3.04.13		АПАРТАМЕНТ А04.13	88.0	
	01	ХОЛЛ	10.9	
	02	КУХНЯ-НИША	10.2	
	03	ГОСТИНАЯ	19.7	
	04	СПАЛЬНЯ 1	18.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	16.6	
	06	КОРИДОР 1	2.8	
	07	КОРИДОР 2	3.1	
	08	САМУЗЕЛ 1	2.1	
А3.04.14		АПАРТАМЕНТ А04.14	56.4	
	01	ХОЛЛ	4.5	
	02	КУХНЯ	13.0	
	03	ГОСТИНАЯ	14.6	
	04	СПАЛЬНЯ	11.4	
	05	КОРИДОР	5.7	
	06	САМУЗЕЛ 1	4.1	
	07	САМУЗЕЛ 2	3.1	
А3.04.15		АПАРТАМЕНТ А04.15	55.3	
	01	ХОЛЛ	5.1	
	02	КУХНЯ	13.0	
	03	ГОСТИНАЯ	14.6	
	04	СПАЛЬНЯ	11.3	
	05	КОРИДОР	4.1	
	06	САМУЗЕЛ 1	3.1	
А3.04.16		АПАРТАМЕНТ А04.16	69.4	
	01	ХОЛЛ	7.1	
	02	КУХНЯ	11.0	
	03	ГОСТИНАЯ	20.8	
	04	СПАЛЬНЯ	20.4	
	05	КОРИДОР	2.5	
	06	КЛАДОВАЯ	3.3	
А3.04.17		АПАРТАМЕНТ А04.17	53.3	
	01	ХОЛЛ	8.3	
	02	КУХНЯ-НИША	8.0	
	03	ГОСТИНАЯ	13.8	
	04	СПАЛЬНЯ	15.6	
	05	ГАРДЕРОБ	3.5	

ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОРПУС 3

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
Л05	ЛЕСТНИЦА Л05	14.5	
М3.04.01	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ ВОНА БЕЗОПАСНОСТИ МГН	12.2	
М3.04.02	КОРИДОР	19.6	
М3.04.03	БАЛКОН	7.4	

КОРПУС 3



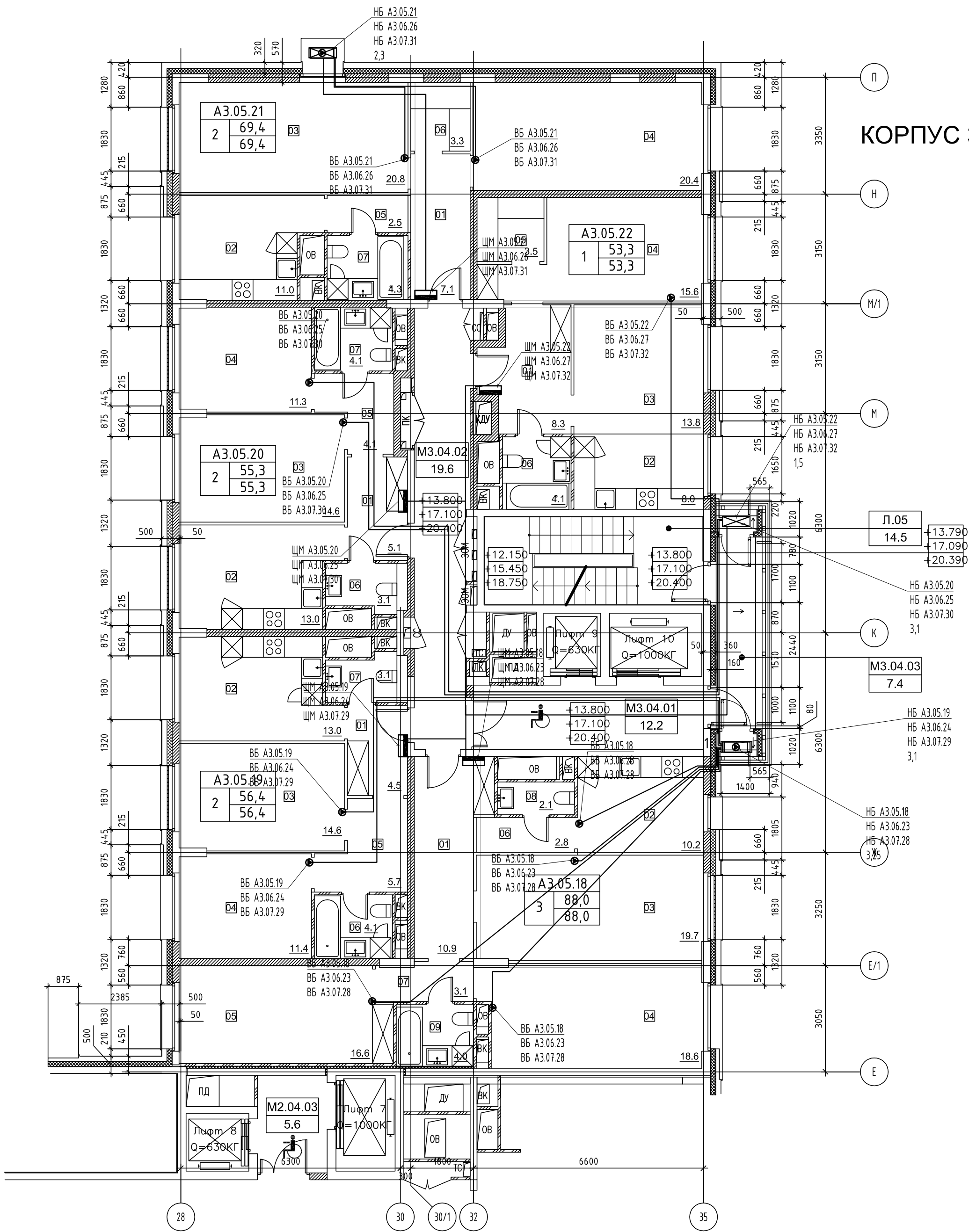
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Филл-Давыдовое, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Тарасенко		1/1	01.21		Р	4	
ГИП		Кузьмина		1/1	01.21	План 4 этажа	 ООО «Аркор»		

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 3

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ*
А3.05.18 А3.06.23 А3.07.28		АПАРТАМЕНТ А04.13	88.0	
	01	ХОЛЛ	10.9	
	02	КУХНЯ-НИША	10.2	
	03	ГОСТИНАЯ	19.7	
	04	СПАЛЬНЯ 1	18.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	16.6	
	06	КОРИДОР 1	2.8	
	07	КОРИДОР 2	3.1	
	08	САУЗЕЛ 1	2.1	
А3.05.19 А3.06.24 А3.07.29		АПАРТАМЕНТ А04.14	56.4	
	01	ХОЛЛ	4.5	
	02	КУХНЯ	13.0	
	03	ГОСТИНАЯ	14.6	
	04	СПАЛЬНЯ	11.4	
	05	КОРИДОР	5.7	
	06	САУЗЕЛ 1	4.1	
А3.05.20 А3.06.25 А3.07.30		АПАРТАМЕНТ А04.15	55.3	
	01	ХОЛЛ	5.1	
	02	КУХНЯ	13.0	
	03	ГОСТИНАЯ	14.6	
	04	СПАЛЬНЯ	11.3	
	05	КОРИДОР	4.1	
	06	САУЗЕЛ 1	3.1	
А3.05.21 А3.06.26 А3.07.31		АПАРТАМЕНТ А04.16	69.4	
	01	ХОЛЛ	7.1	
	02	КУХНЯ	11.0	
	03	ГОСТИНАЯ	20.8	
	04	СПАЛЬНЯ	20.4	
	05	КОРИДОР	2.5	
	06	САУЗЕЛ	4.0	
А3.05.22 А3.06.27 А3.07.32		АПАРТАМЕНТ А04.17	53.3	
	01	ХОЛЛ	8.3	
	02	КУХНЯ-НИША	8.0	
	03	ГОСТИНАЯ	13.8	
	04	СПАЛЬНЯ	15.6	
	05	ГАРДЕРОБ	3.5	
	06	САУЗЕЛ	4.1	

ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОРПУС 3

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ*
Л05	ЛЕСТНИЦА Л5	14.5	
М3.05.01	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ ВОНА БЕЗОПАСНОСТИ МГН	12.2	
М3.05.02	КОРИДОР	19.6	
М3.05.03	БАЛКОН	7.4	

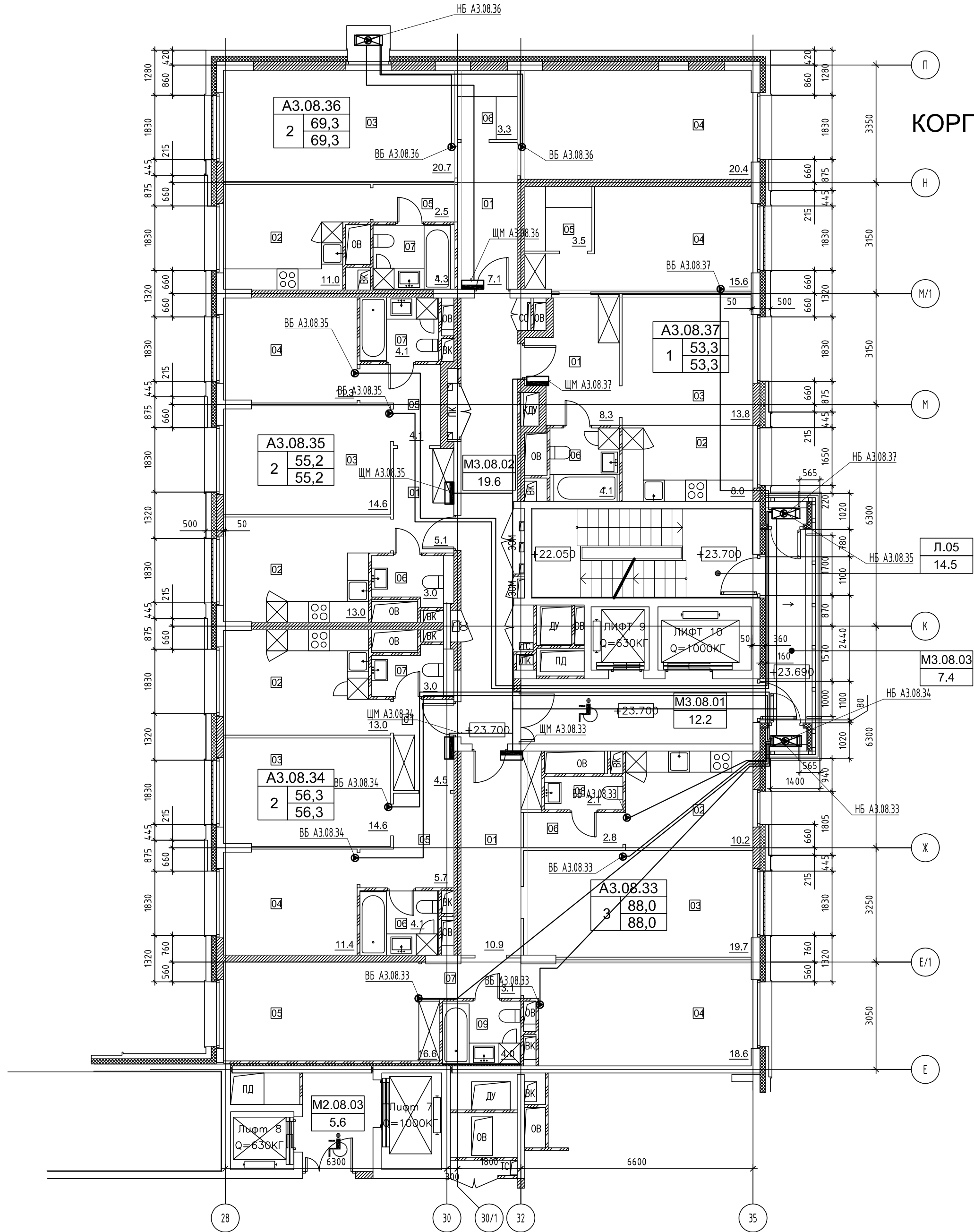


ПСД 03-11/20-ЭОМ					
Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной адгостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Филл-Давыдовое, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Тарасенко		01.21		
Гип	Кузьмина		01.21		
КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования			Стадия Р	Лист 5	Листов
План 5-7 этажей			ООО «Аргоре»		

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ*
А3.08.33		АПАРТАМЕНТ А08.33	88.0	
	01	ХОЛЛ	10.9	
	02	КУХНЯ-НИША	10.2	
	03	ГОСТИНАЯ	19.7	
	04	СПАЛЬНЯ 1	18.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	16.6	
	06	КОРИДОР 1	2.8	
	07	КОРИДОР 2	3.1	
	08	САУЗЕЛ 1	2.1	
	09	САУЗЕЛ 2	4.0	
А3.08.34		АПАРТАМЕНТ А08.34	56.3	
	01	ХОЛЛ	4.5	
	02	КУХНЯ	13.0	
	03	ГОСТИНАЯ	14.6	
	04	СПАЛЬНЯ	11.4	
	05	КОРИДОР	5.7	
	06	САУЗЕЛ 1	4.1	
А3.08.35		АПАРТАМЕНТ А08.35	55.2	
	01	ХОЛЛ	5.1	
	02	КУХНЯ	13.0	
	03	ГОСТИНАЯ	14.6	
	04	СПАЛЬНЯ	11.3	
	05	КОРИДОР	4.1	
	06	САУЗЕЛ 1	3.0	
А3.08.36		АПАРТАМЕНТ А08.36	69.3	
	01	ХОЛЛ	7.1	
	02	КУХНЯ	11.0	
	03	ГОСТИНАЯ	20.7	
	04	СПАЛЬНЯ	20.4	
	05	КОРИДОР	2.5	
	06	КЛАДОВАЯ	3.3	
А3.08.37		АПАРТАМЕНТ А08.37	53.3	
	01	ХОЛЛ	8.3	
	02	КУХНЯ-НИША	8.0	
	03	ГОСТИНАЯ	13.8	
	04	СПАЛЬНЯ	15.6	
	05	ГАРДЕРОБ	3.5	
	06	САУЗЕЛ	4.1	

ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОРПУС 3

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ*
Л05	ЛЕСТНИЦА.05	14.5	
МВ.08.01	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ.01	12.2	
МВ.08.02	КОРИДОР	19.6	
МВ.08.03	БАЛКОН	7.4	



						ПСД 03-11/20-ЭОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Филл-Давыдова, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Тарасенко		01.21			КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	6	
						План 8 этажа		
						ООО «Аркор»		

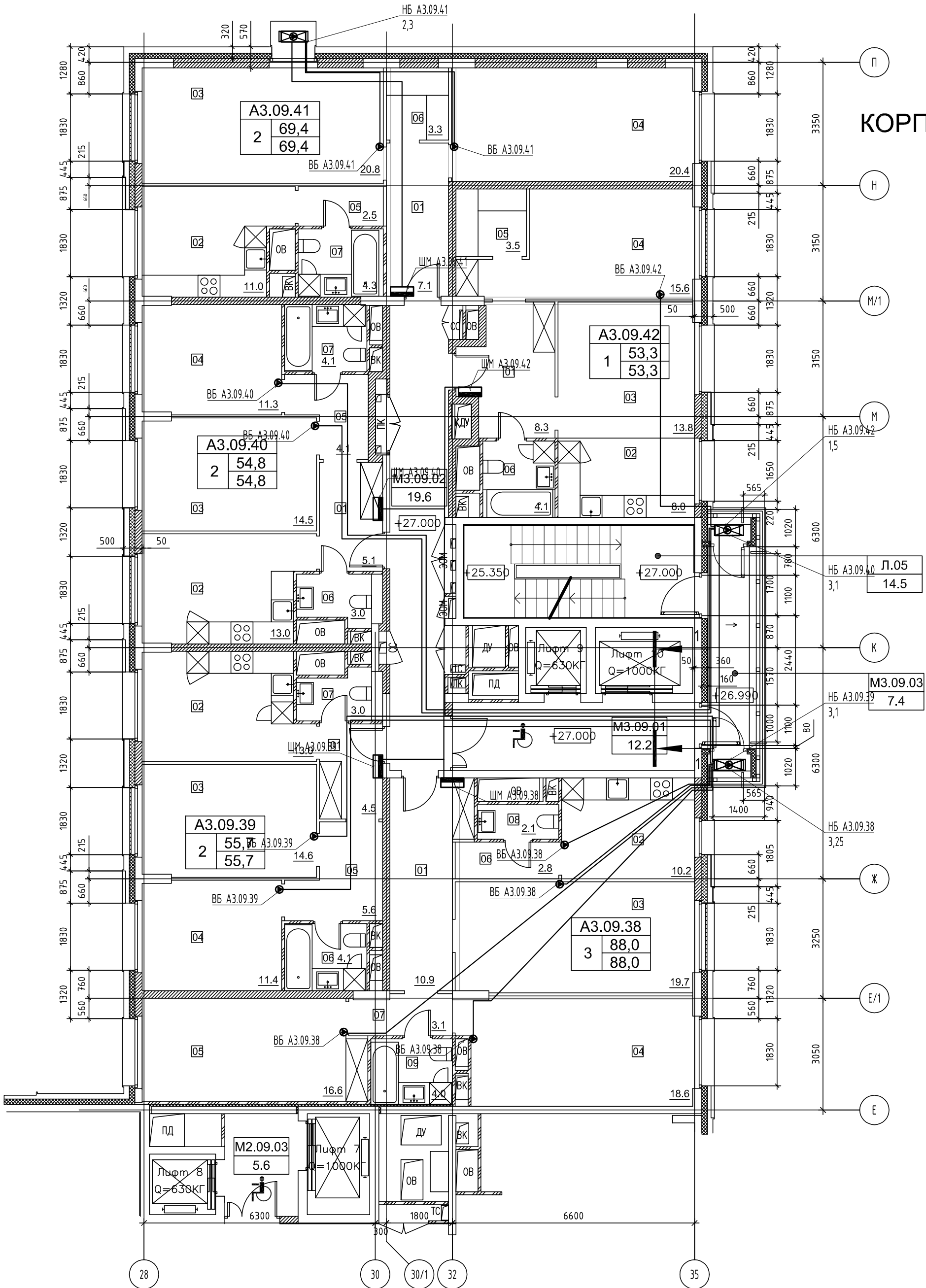





ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 3

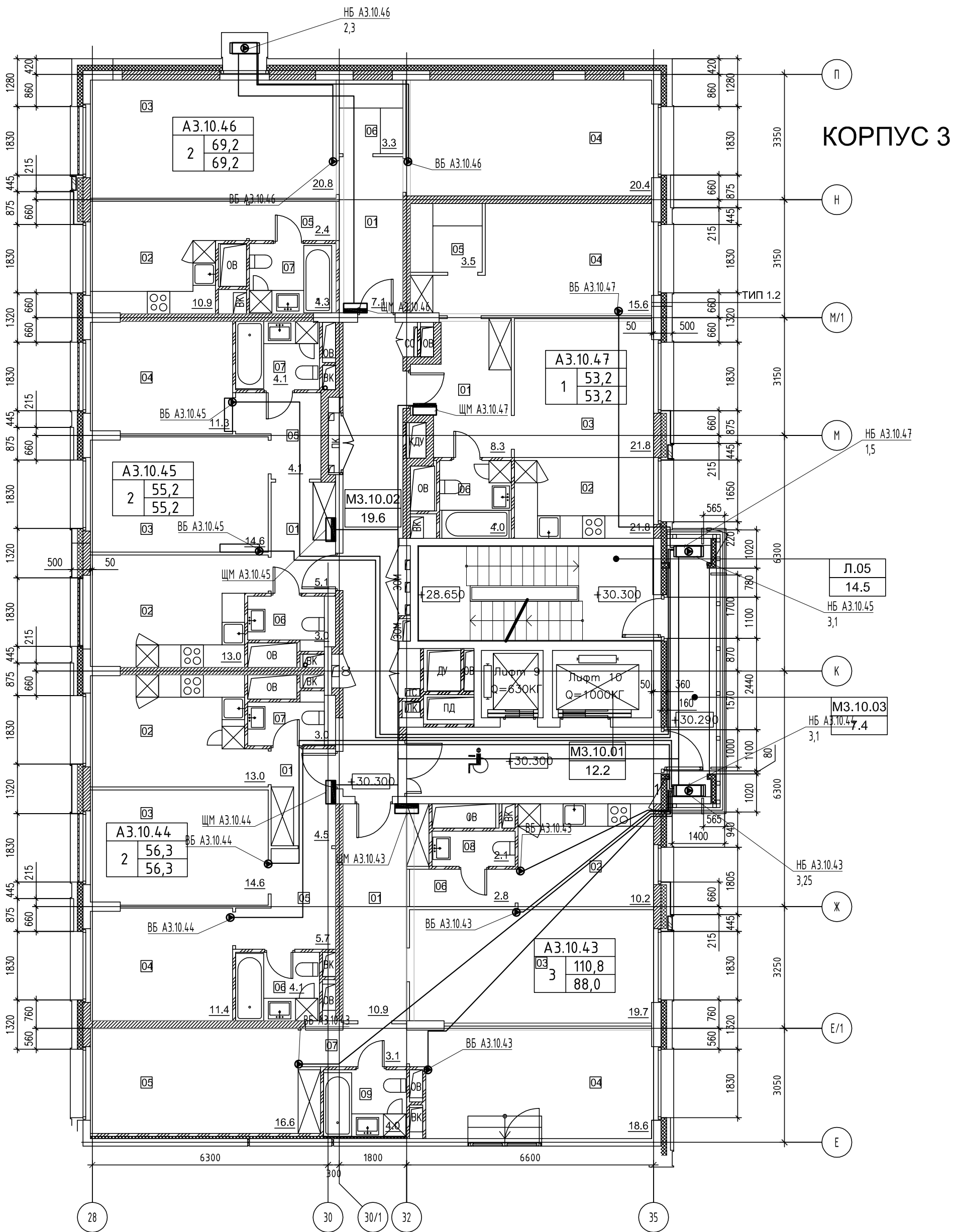
НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
А3.09.38		АПАРТАМЕНТ А3.09.38	88.0	
	01	ХОЛЛ	10.9	
	02	КУХНЯ-НИША	10.2	
	03	ГОСТИНАЯ	19.7	
	04	СПАЛЬНЯ 1	18.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	16.6	
	06	КОРИДОР 1	2.8	
	07	КОРИДОР 2	3.1	
	08	САУЗЕЛ 1	2.1	
А3.09.39		АПАРТАМЕНТ А3.09.39	56.2	
	01	ХОЛЛ	4.5	
	02	КУХНЯ	13.0	
	03	ГОСТИНАЯ	14.6	
	04	СПАЛЬНЯ	11.4	
	05	КОРИДОР	5.6	
	06	САУЗЕЛ 1	4.1	
	07	САУЗЕЛ 2	3.0	
А3.09.40		АПАРТАМЕНТ А3.09.40	55.1	
	01	ХОЛЛ	5.1	
	02	КУХНЯ	13.0	
	03	ГОСТИНАЯ	14.5	
	04	СПАЛЬНЯ	11.3	
	05	КОРИДОР	4.1	
	06	САУЗЕЛ 1	3.0	
	07	САУЗЕЛ 2	4.1	
А3.09.41		АПАРТАМЕНТ А3.09.41	69.4	
	01	ХОЛЛ	7.1	
	02	КУХНЯ	11.0	
	03	ГОСТИНАЯ	20.8	
	04	СПАЛЬНЯ	20.4	
	05	КОРИДОР	2.5	
	06	КЛАДОВАЯ	3.3	
	07	САУЗЕЛ	4.3	
А3.09.42		АПАРТАМЕНТ А3.09.42	53.3	
	01	ХОЛЛ	8.3	
	02	КУХНЯ-НИША	8.0	
	03	ГОСТИНАЯ	13.8	
	04	СПАЛЬНЯ	15.6	
	05	ГАРДЕРОБ	3.5	
	06	САУЗЕЛ	4.1	
	07	САУЗЕЛ	4.1	

ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОРПУС 3

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
Л05	ЛЕСТНИЦА Л05	14.5	
М3.09.01	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ МГН	12.2	
М3.09.02	КОРИДОР	19.6	
М3.09.03	БАЛКОН 1-1	7.4	



						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Филл-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Тарасенко			01.21		Р	7	
ГИП		Кузьмина			01.21	План 9 этажа		ООО «АрCORE»	



НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
А3.10.43		АПАРТАМЕНТ А3.10.43	110.8	
	01	ХОЛЛ	10.9	
	02	КУХНЯ-НИША	10.2	
	03	ГОСТИНАЯ	19.7	
	04	СПАЛЬНЯ 1	18.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	16.6	
	06	КОРИДОР 1	2.8	
	07	КОРИДОР 2	3.1	
	08	САУЗЕЛ 1	2.1	
	09	САУЗЕЛ 2	4.0	
	10	ТЕРРАСА	22.8	
А3.10.44		АПАРТАМЕНТ А3.10.44	56.3	
	01	ХОЛЛ	4.5	
	02	КУХНЯ	13.0	
	03	ГОСТИНАЯ	14.6	
	04	СПАЛЬНЯ	11.4	
	05	КОРИДОР	5.7	
	06	САУЗЕЛ 1	4.1	
А3.10.45		АПАРТАМЕНТ А3.10.45	55.2	
	01	ХОЛЛ	5.1	
	02	КУХНЯ	13.0	
	03	ГОСТИНАЯ	14.6	
	04	СПАЛЬНЯ	11.3	
	05	КОРИДОР	4.1	
	06	САУЗЕЛ 1	3.0	
А3.10.46		АПАРТАМЕНТ А3.10.46	69.2	
	01	ХОЛЛ	7.1	
	02	КУХНЯ	10.9	
	03	ГОСТИНАЯ	20.8	
	04	СПАЛЬНЯ	20.4	
	05	КОРИДОР	2.4	
	06	КЛАДОВАЯ	3.3	
А3.10.47		АПАРТАМЕНТ А3.10.47	53.2	
	01	ХОЛЛ	8.3	
	02	КУХНЯ-НИША	21.8	
	03	ГОСТИНАЯ	21.8	
	04	СПАЛЬНЯ	15.6	
	05	ГАРДЕРОБ	3.5	
	06	САУЗЕЛ	4.0	

ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОРПУС 3

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
Л05	ЛЕСТНИЦА	14.5	
МВ.10.01	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ	12.2	
МВ.10.02	КОРИДОР	19.6	
МВ.10.03	БАЛКОН	7.4	

Инов. № 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, Филл-Давыдовое, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко	1/1	01.21				Р	8	
ГИП	Кузьмина	1/1	01.21			План 10 этажа			

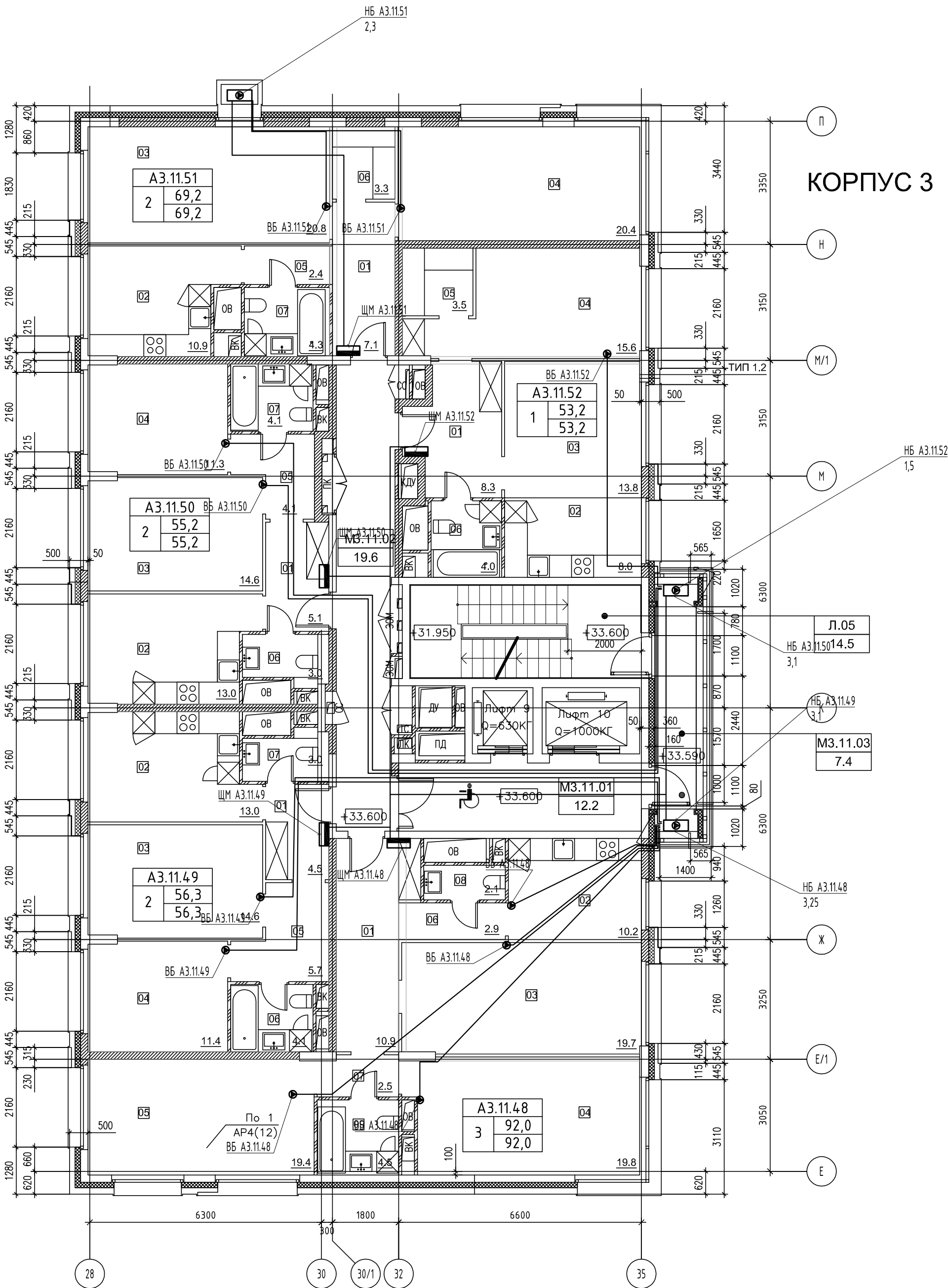
ООО «Аркор»

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 3

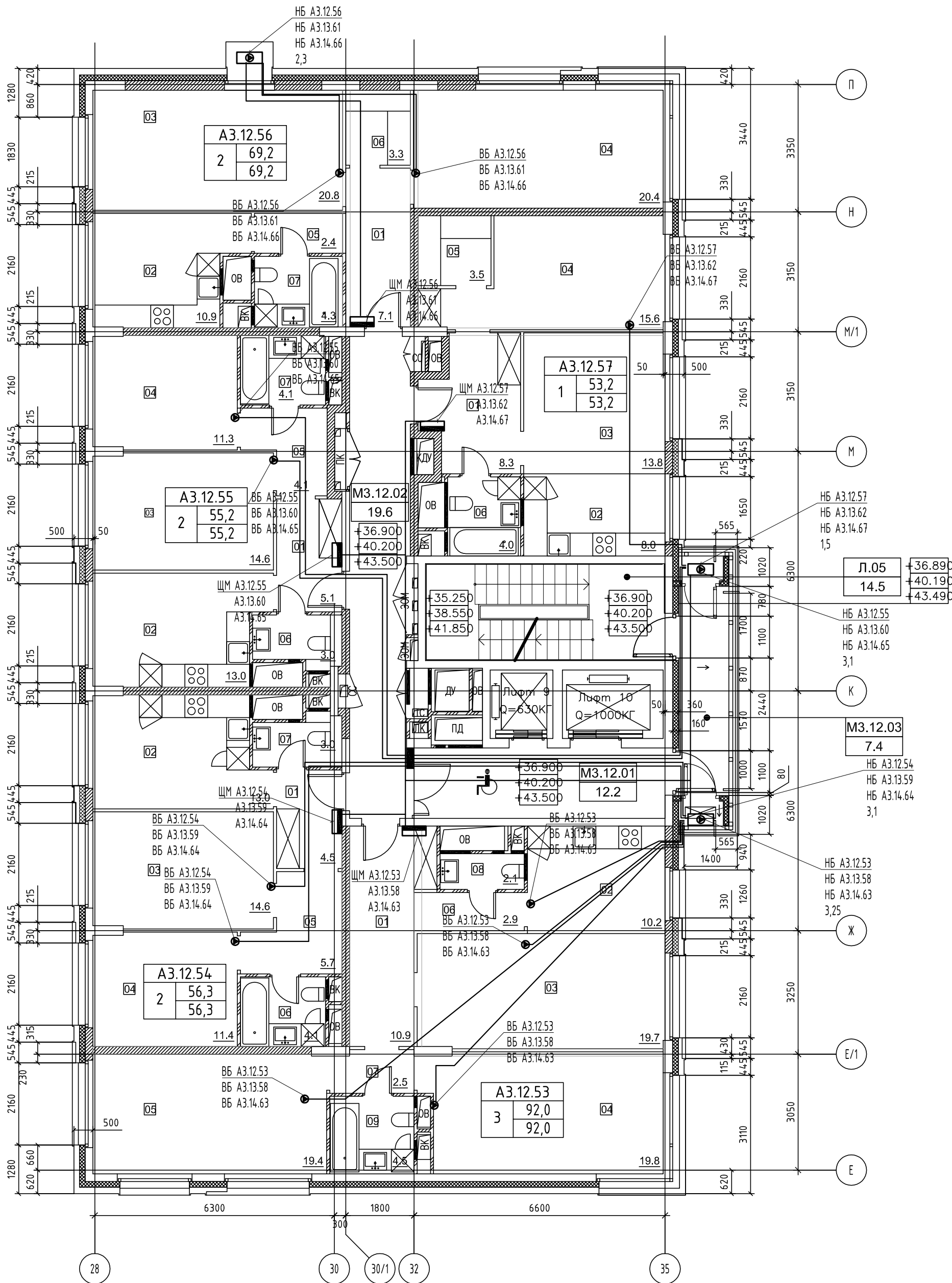
НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
А3.11.48		АПАРТАМЕНТ А3.11.48	92.0	
	01	ХОЛЛ	10.9	
	02	КУХНЯ	10.2	
	03	ГОСТИНАЯ	19.7	
	04	СПАЛЬНЯ 1	19.8	
	05	СПАЛЬНЯ 2	19.4	
	06	КОРИДОР 1	2.9	
	07	КОРИДОР 2	2.5	
	08	САМУЗЕЛ 1	2.1	
А3.11.49		АПАРТАМЕНТ А3.11.49	56.3	
	01	ХОЛЛ	4.5	
	02	КУХНЯ	13.0	
	03	ГОСТИНАЯ	14.6	
	04	СПАЛЬНЯ	11.4	
	05	КОРИДОР	5.7	
	06	САМУЗЕЛ 1	4.1	
	07	САМУЗЕЛ 2	3.0	
А3.11.50		АПАРТАМЕНТ А3.11.50	55.2	
	01	ХОЛЛ	5.1	
	02	КУХНЯ	13.0	
	03	ГОСТИНАЯ	14.6	
	04	СПАЛЬНЯ	11.3	
	05	КОРИДОР	4.1	
	06	САМУЗЕЛ 1	3.0	
	07	САМУЗЕЛ 2	4.1	
А3.11.51		АПАРТАМЕНТ А3.11.51	69.2	
	01	ХОЛЛ	7.1	
	02	КУХНЯ	10.9	
	03	ГОСТИНАЯ	20.8	
	04	СПАЛЬНЯ	20.4	
	05	КОРИДОР	2.4	
	06	КЛАДОВАЯ	3.3	
	07	САМУЗЕЛ	4.3	
А3.11.52		АПАРТАМЕНТ А3.11.52	53.2	
	01	ХОЛЛ	8.3	
	02	КУХНЯ-НИША	8.0	
	03	ГОСТИНАЯ	13.8	
	04	СПАЛЬНЯ	15.6	
	05	ГАРДЕРОБ	3.5	
	06	САМУЗЕЛ	4.0	

ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОРПУС 3

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
Л05	ЛЕСТНИЦА Л05	14.5	
М3.11.01	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ	12.2	
М3.11.02	КОРИДОР	19.6	
М3.11.03	БАЛКОН	7.4	



						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной адвостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 9	Листов
Разраб.	Тарасенко		01.21							
ГИП	Кузьмина		01.21			План 11 этажа		ООО «Аркор»		



НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
А3.12.53 А3.13.58 А3.14.63		АПАРТАМЕНТ А3.12.53	92.0	
	01	ХОЛЛ	10.9	
	02	КУХНЯ	10.2	
	03	ГОСТИНАЯ	19.7	
	04	СПАЛЬНЯ 1	19.8	
	05	СПАЛЬНЯ 2	19.4	
	06	КОРИДОР 1	2.9	
	07	КОРИДОР 2	2.5	
	08	САУЗЕЛ 1	2.1	
А3.12.54 А3.13.59 А3.14.64		АПАРТАМЕНТ А3.12.54	56.3	
	01	ХОЛЛ	4.5	
	02	КУХНЯ	13.0	
	03	ГОСТИНАЯ	14.6	
	04	СПАЛЬНЯ	11.4	
	05	КОРИДОР	5.7	
	06	САУЗЕЛ 1	4.1	
А3.12.55 А3.13.60 А3.14.65		АПАРТАМЕНТ А3.12.55	55.2	
	01	ХОЛЛ	5.1	
	02	КУХНЯ	13.0	
	03	ГОСТИНАЯ	14.6	
	04	СПАЛЬНЯ	11.3	
	05	КОРИДОР	4.1	
	06	САУЗЕЛ 1	3.0	
А3.12.56 А3.13.61 А3.14.66		АПАРТАМЕНТ А3.12.56	69.2	
	01	ХОЛЛ	7.1	
	02	КУХНЯ	10.9	
	03	ГОСТИНАЯ	20.8	
	04	СПАЛЬНЯ	20.4	
	05	КОРИДОР	2.4	
	06	САУЗЕЛ	4.3	
А3.12.57 А3.13.62 А3.14.67		АПАРТАМЕНТ А3.12.57	53.2	
	01	ХОЛЛ	8.3	
	02	КУХНЯ-НИША	8.0	
	03	ГОСТИНАЯ	13.8	
	04	СПАЛЬНЯ	15.6	
	05	ГАРДЕРОБ	3.5	

ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОРПУС 3

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
Л05	ЛЕСТНИЦА Л05	14.5	
МВ.12.01	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ ЛОЖА БЕЗОПАСНОСТИ МГН 12.2	7.4	
МВ.12.02	КОРИДОР	19.6	
МВ.12.03	БАЛКОН	7.4	

Изм. № инв. №

Подп. и дата

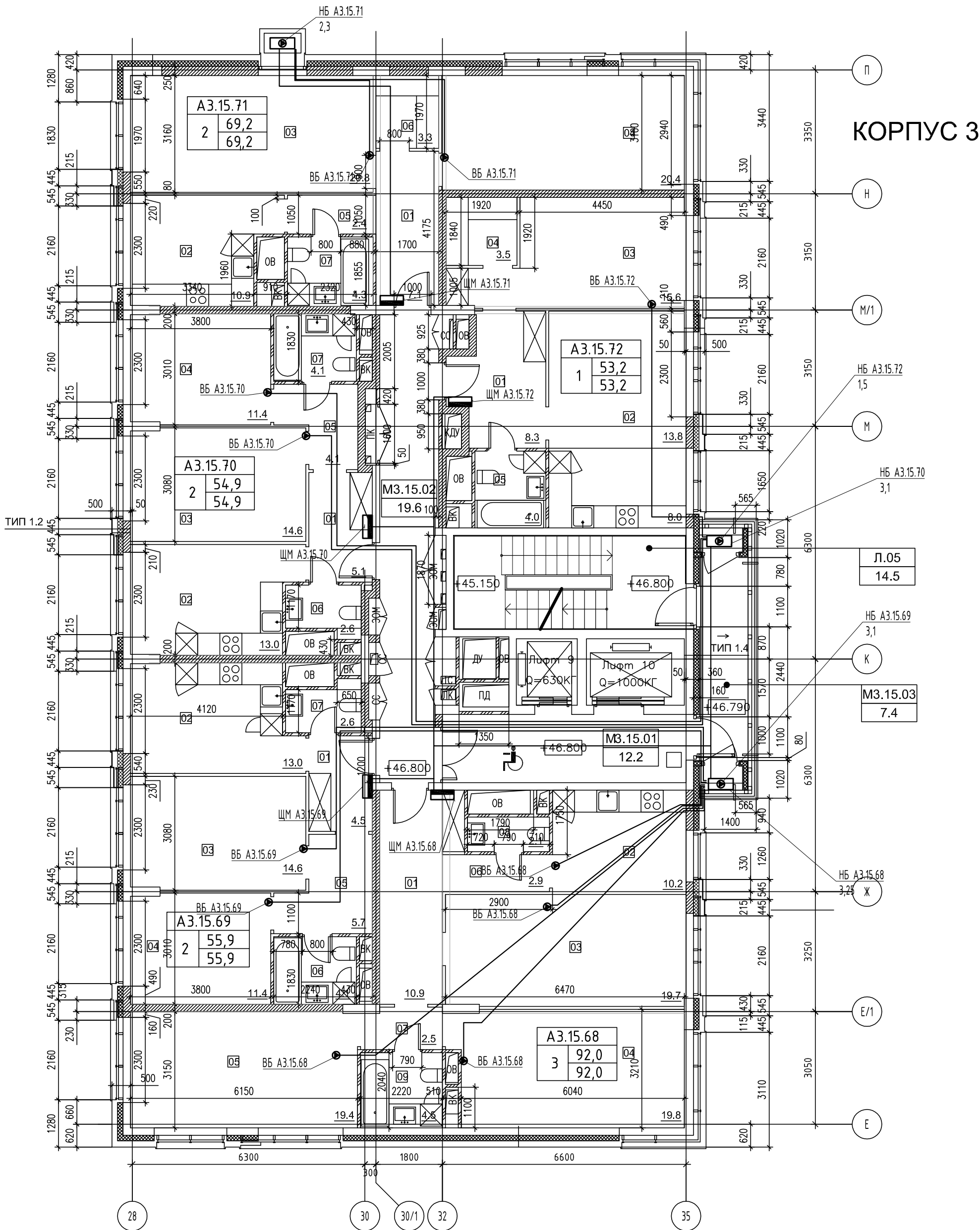
Взам. инв. №

ПСД 03-11/20-ЭОМ

Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной адгостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко	10.21					Р	10	
ГИП	Кузьмина	10.21				План 12-14 этажа			

ООО «Аркор»



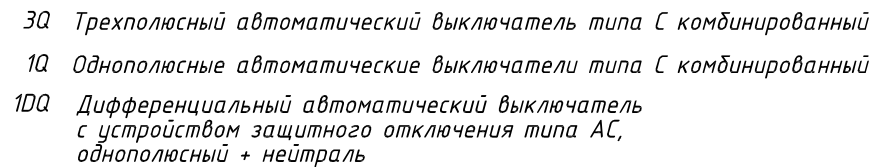
НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ КВ.М	КАТ.*
А3.15.68		АПАРТАМЕНТ А3.15.68	92.0	
	01	ХОЛЛ	10.9	
	02	КУХНЯ-НИША	10.2	
	03	ГОСТИНАЯ	19.7	
	04	СПАЛЬНЯ 1	19.8	
	05	СПАЛЬНЯ 2	19.4	
	06	КОРИДОР 1	2.9	
	07	КОРИДОР 2	2.5	
	08	САУЗЕЛ 1	2.1	
	09	САУЗЕЛ 2	4.5	
А3.15.69		АПАРТАМЕНТ А3.15.69	55.9	
	01	ХОЛЛ	4.5	
	02	КУХНЯ	13.0	
	03	ГОСТИНАЯ	14.6	
	04	СПАЛЬНЯ	11.4	
	05	КОРИДОР	5.7	
	06	САУЗЕЛ 1	4.1	
А3.15.70		АПАРТАМЕНТ А3.15.70	54.9	
	01	ХОЛЛ	5.1	
	02	КУХНЯ	13.0	
	03	ГОСТИНАЯ	14.6	
	04	СПАЛЬНЯ	11.4	
	05	КОРИДОР	4.1	
	06	САУЗЕЛ 1	2.6	
А3.15.71		АПАРТАМЕНТ А3.15.71	69.2	
	01	ХОЛЛ	7.1	
	02	КУХНЯ	10.9	
	03	ГОСТИНАЯ	20.8	
	04	СПАЛЬНЯ	20.4	
	05	КОРИДОР	2.4	
	06	КЛАДОВАЯ	3.3	
А3.15.72		АПАРТАМЕНТ А3.15.72	53.2	
	01	ХОЛЛ	8.3	
	02	КУХНЯ-НИША	8.0	
	03	ГОСТИНАЯ	13.8	
	04	СПАЛЬНЯ	15.6	
	05	ГАРДЕРОБ	3.5	
	06	САУЗЕЛ	4.0	

ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОРПУС 3




НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ КВ.М	КАТ.*
Л05	ЛЕСТНИЦА Л05	14.5	
М3.15.01	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ ВОДА БЕЗОПАСНОСТИ МГН 12.2		
М3.15.02	КОРИДОР	19.6	
М3.15.03	БАЛКОН	7.4	

						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.	Тарасенко		01.21			КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 11	Листов
ГИП	Кузьмина		01.21			План 15 этажа		ООО «Аркор»		

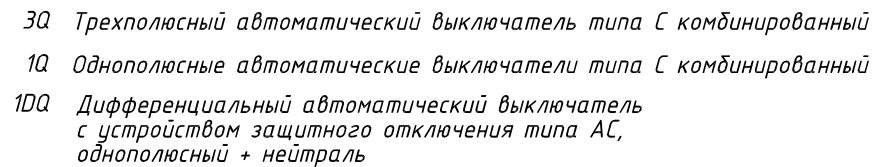
Согласовано






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

						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 12	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМА3.01.01).		 ООО «Аркоре»		

Согласовано

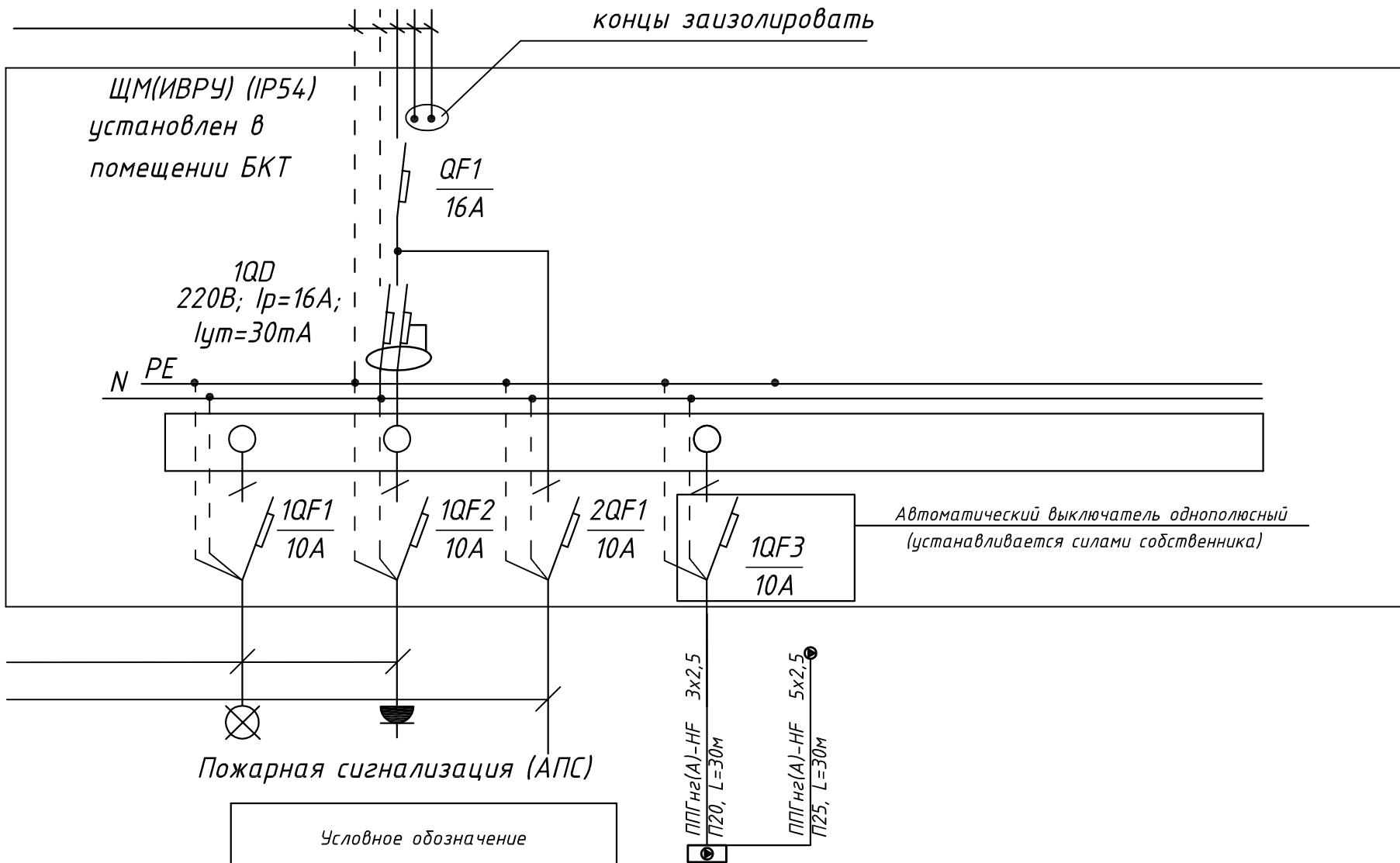


Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	10,5	1,0
$\cos\varphi$		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера

						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Тарасенко		01.21	КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов	
						Р	13		
ГИП		Кузьмина		01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ АЗ.01.02).	 ООО «Аркоре»			

Согласовано

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



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

СХЕМА N1 ЩМ

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

(ИВРУ) - инвентарное вводно-распределительное устройство

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

						ПСД 03-11/20-ЭОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4.	Стадия	Лист
Разраб.		Тарасенко			01.21	Система электроснабжения кондиционирования	Р	14
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит механизации арендных пом. (ЩМ М3.01.01).	ООО «Аркор»	



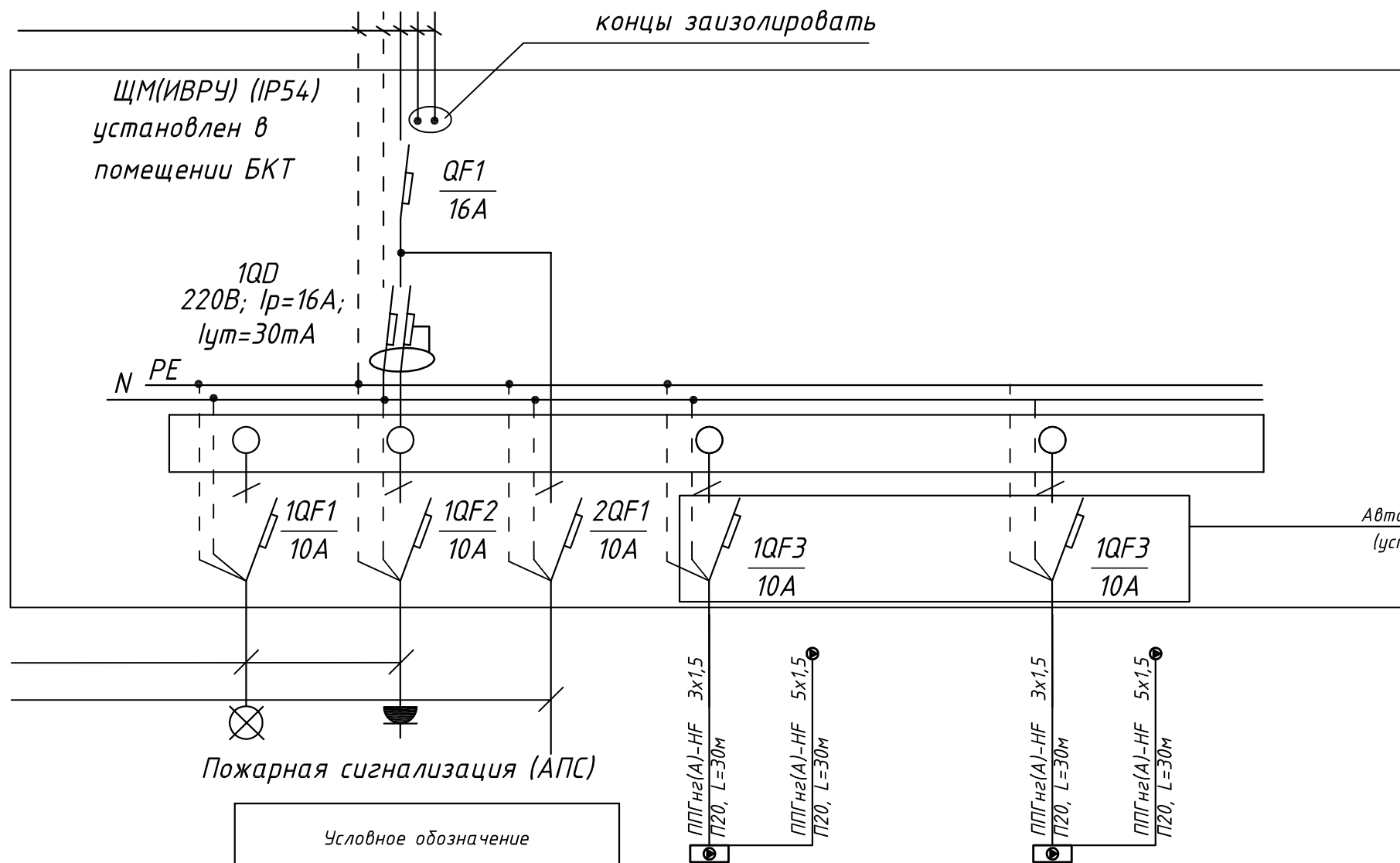


СХЕМА N1 ЩМ

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

Условное обозначение				
№ группы	НБ	ВБ	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	1,2	0,1	1,2	0,1
Расчётный ток, А	6,4	1,0	6,4	1,0
cosφ				
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок кондиционера	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок кондиционера




(ИВРУ) - инвентарное вводно-распределительное устройство

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

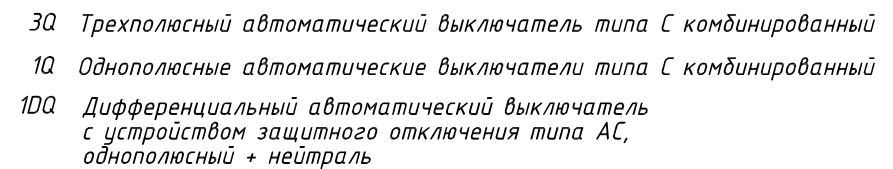
Инв. № подл.




Подп. и дата

Взам. инв. №

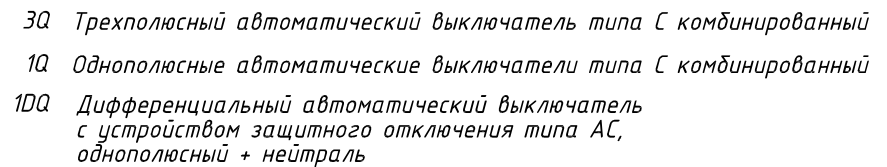
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС 4. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Тарасенко			01.21		Р	15	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит механизации помещение СПЗ и связи (ЩМ ТЗ.01.01).	 ООО «Аркоре»		

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






						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 16	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМА3.02.03).		 ООО «Аркор»		

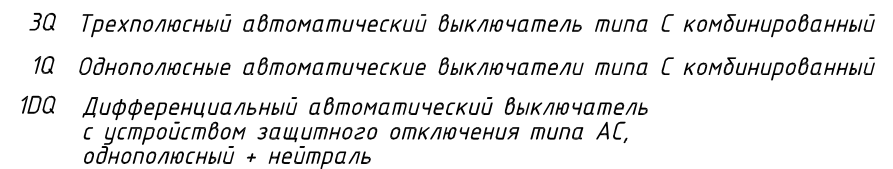
Согласовано



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

						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 17	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ АЗ.02.04 ).		 000 «Аркоре»		

Согласовано



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




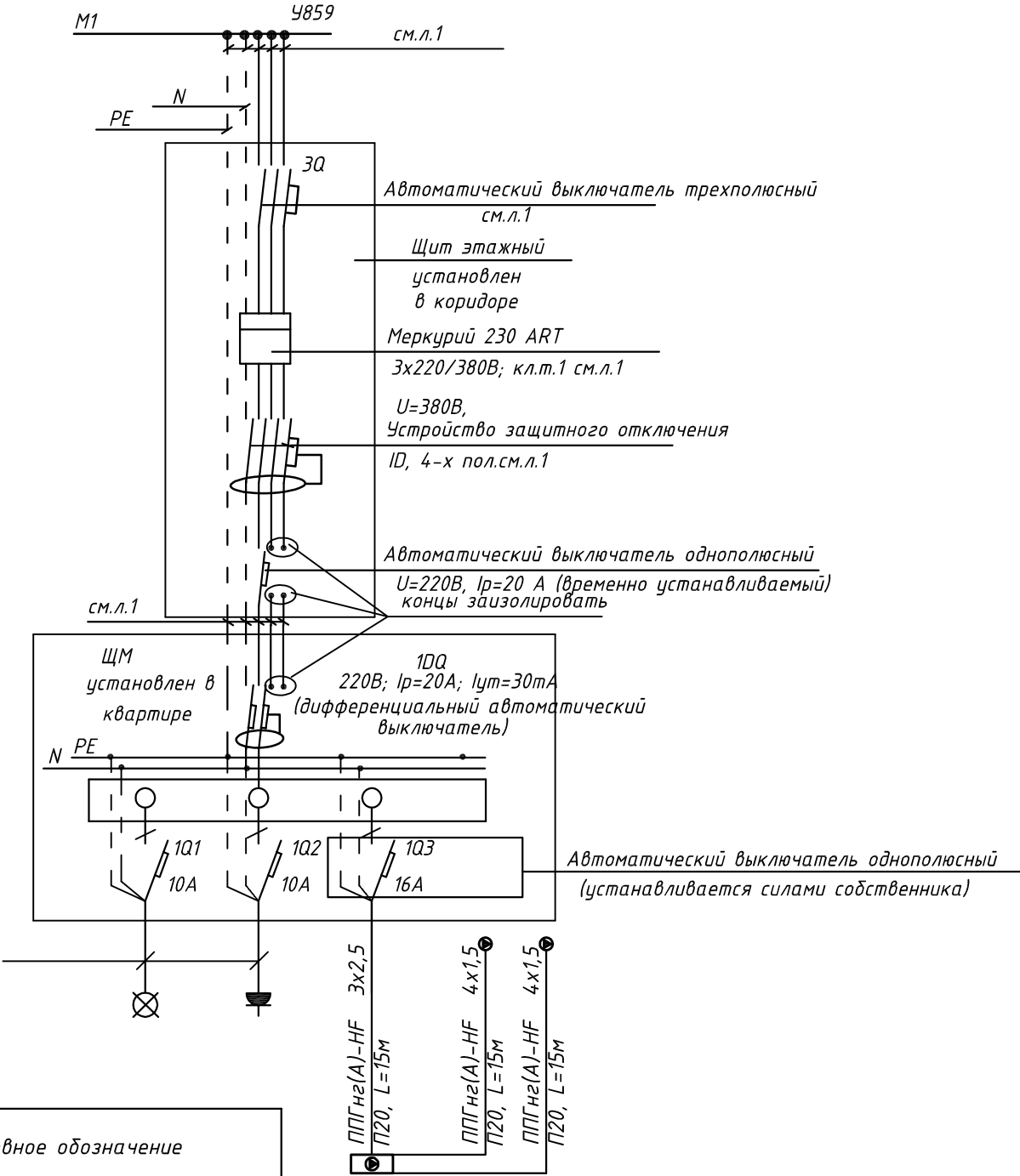
						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 18	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ АЗ.02.05).		 000 «Аркоре»		

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

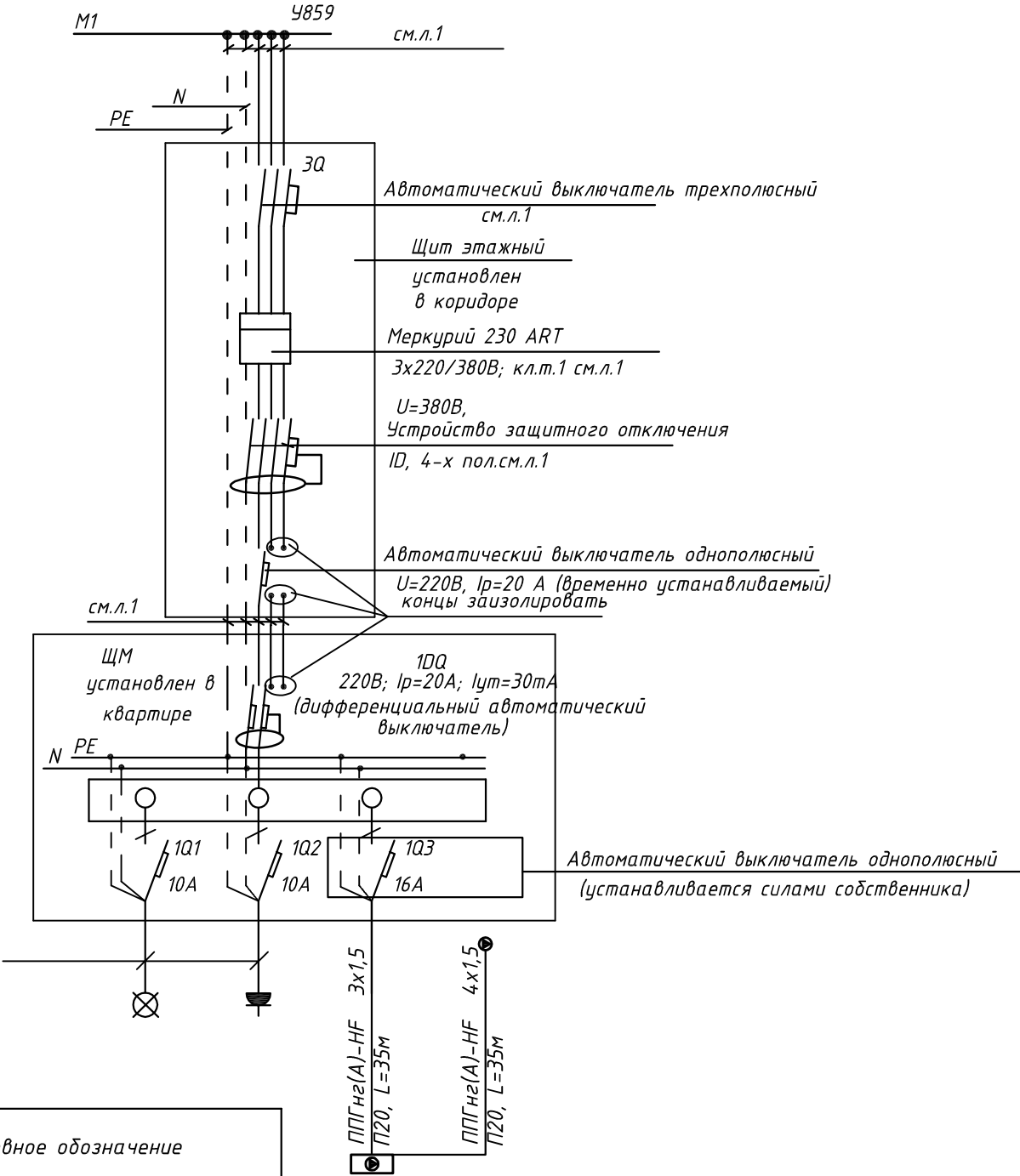


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

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

						ПСД 03-11/20-ЭОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС Э. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко				01.21		Р	19
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.02.06).	ООО «Аркор»	

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

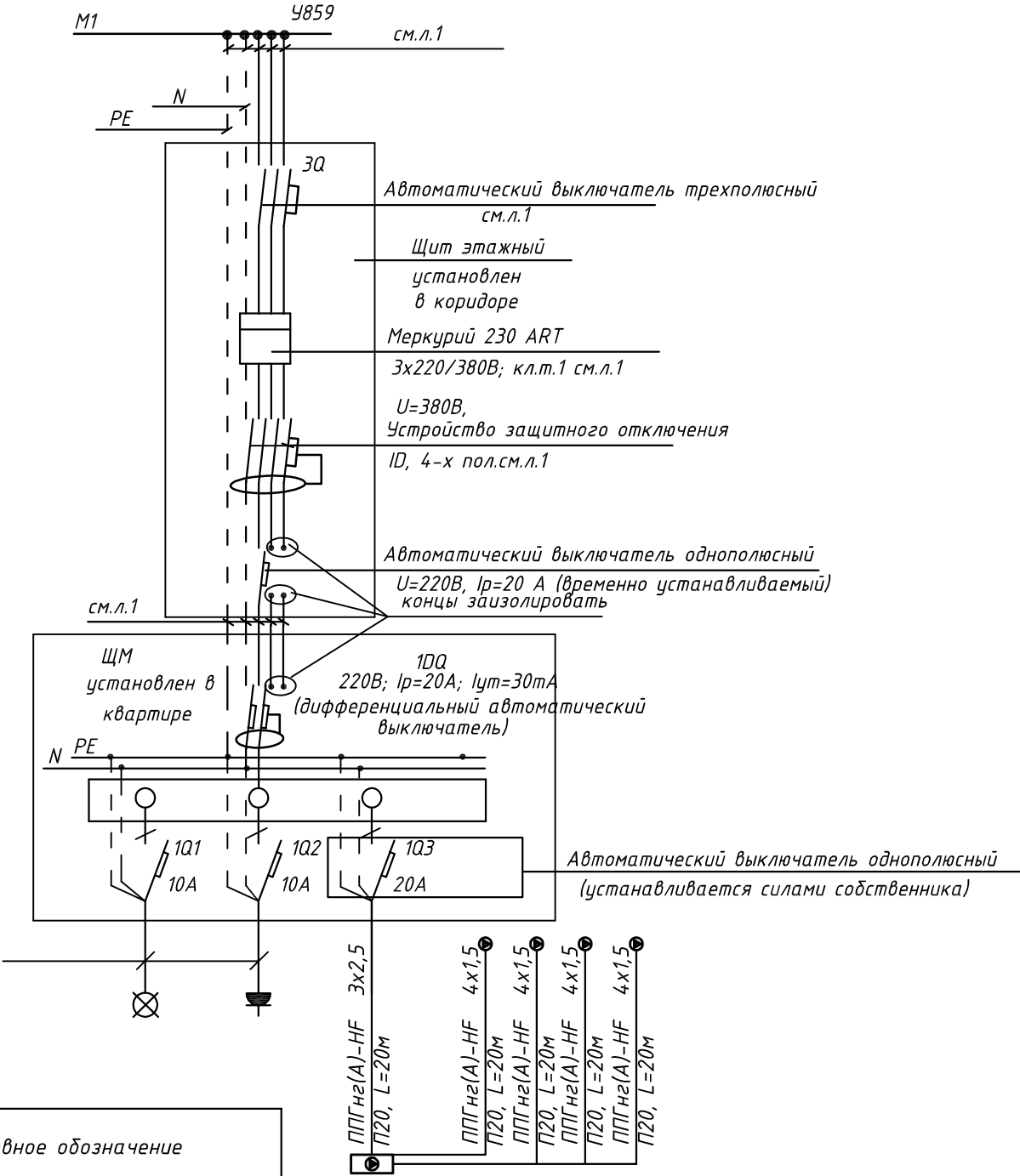


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

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

						ПСД 03-11/20-ЭОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС Э. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко				01.21		Р	20
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.02.07).	ООО «Аркор»	

СХЕМА №1 ЩМ  
Схема подключения щита механизации индивидуального  
изготовления для установки в квартирах на период  
проведения отделочных работ

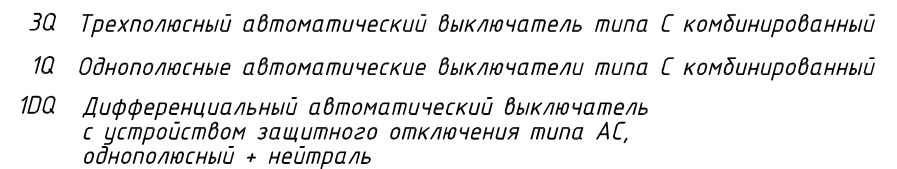





- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

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

						ПСД 03-11/20-ЭОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС Э. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко	16	01.21				Р	21
ГИП	Кузьмина	17	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.03.08).	ООО «Аркор»	

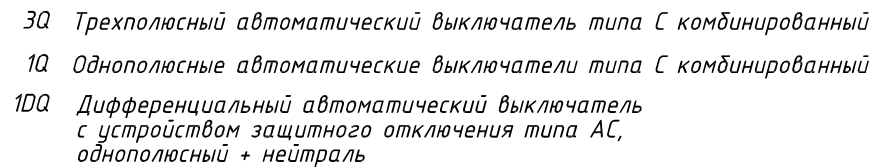
**СХЕМА N1 ЩМ**  
*Схема подключения щита механизации индивидуального изготовления для установки в квартирах на период проведения отделочных работ*







						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 22	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМАЗ.03.09).		 ООО «Аркор»		



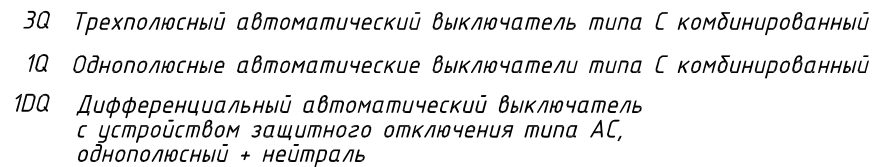
Согласовано



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

						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Тарасенко		01.21	КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов	
						Р	23		
ГИП		Кузьмина		01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ АЗ.03.10).	 ООО «Аркоре»			

Согласовано



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




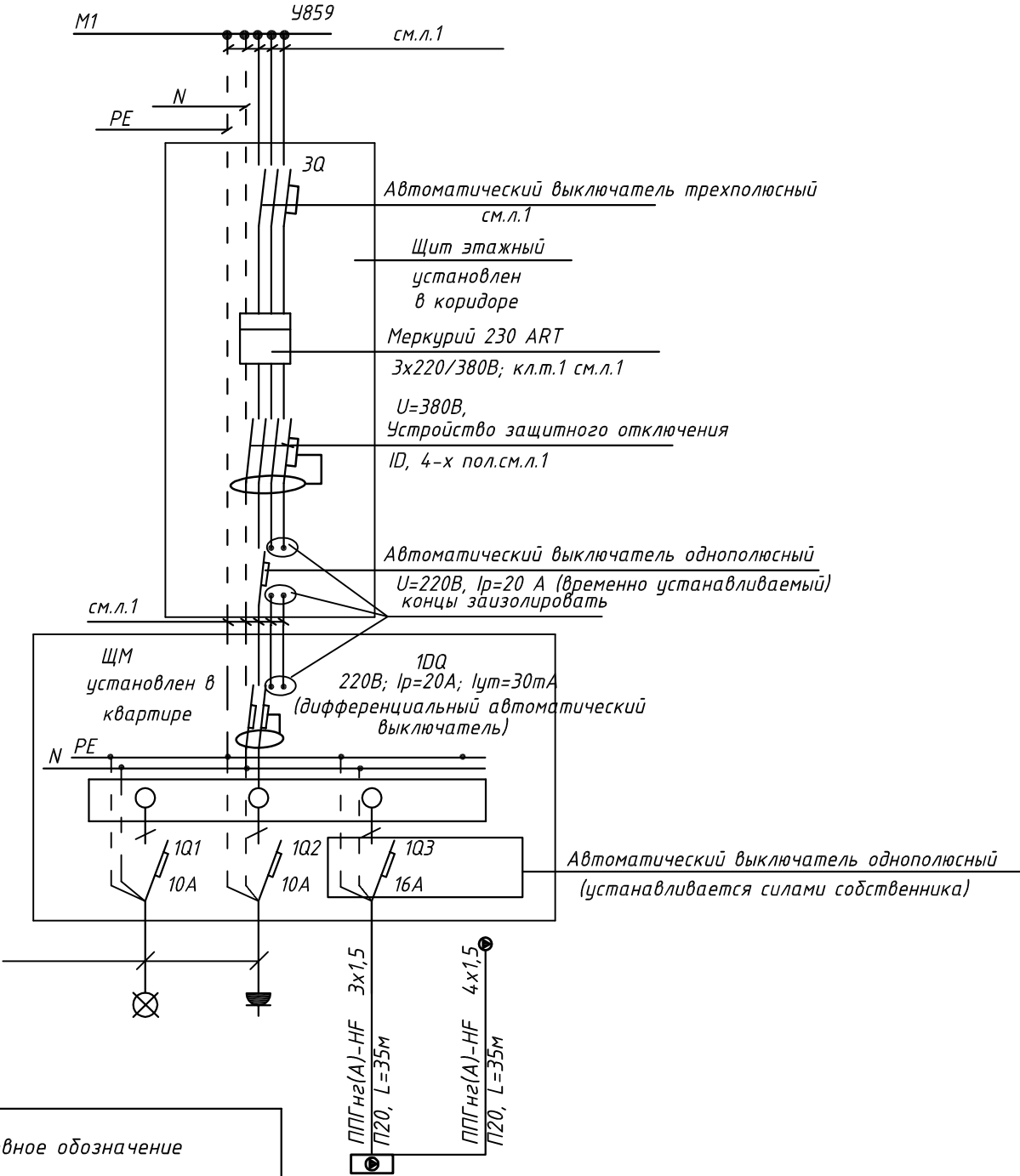
						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия	Лист	Листов
								Р	24	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМА3.03.11).		 000 «Аркоре»		

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



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

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




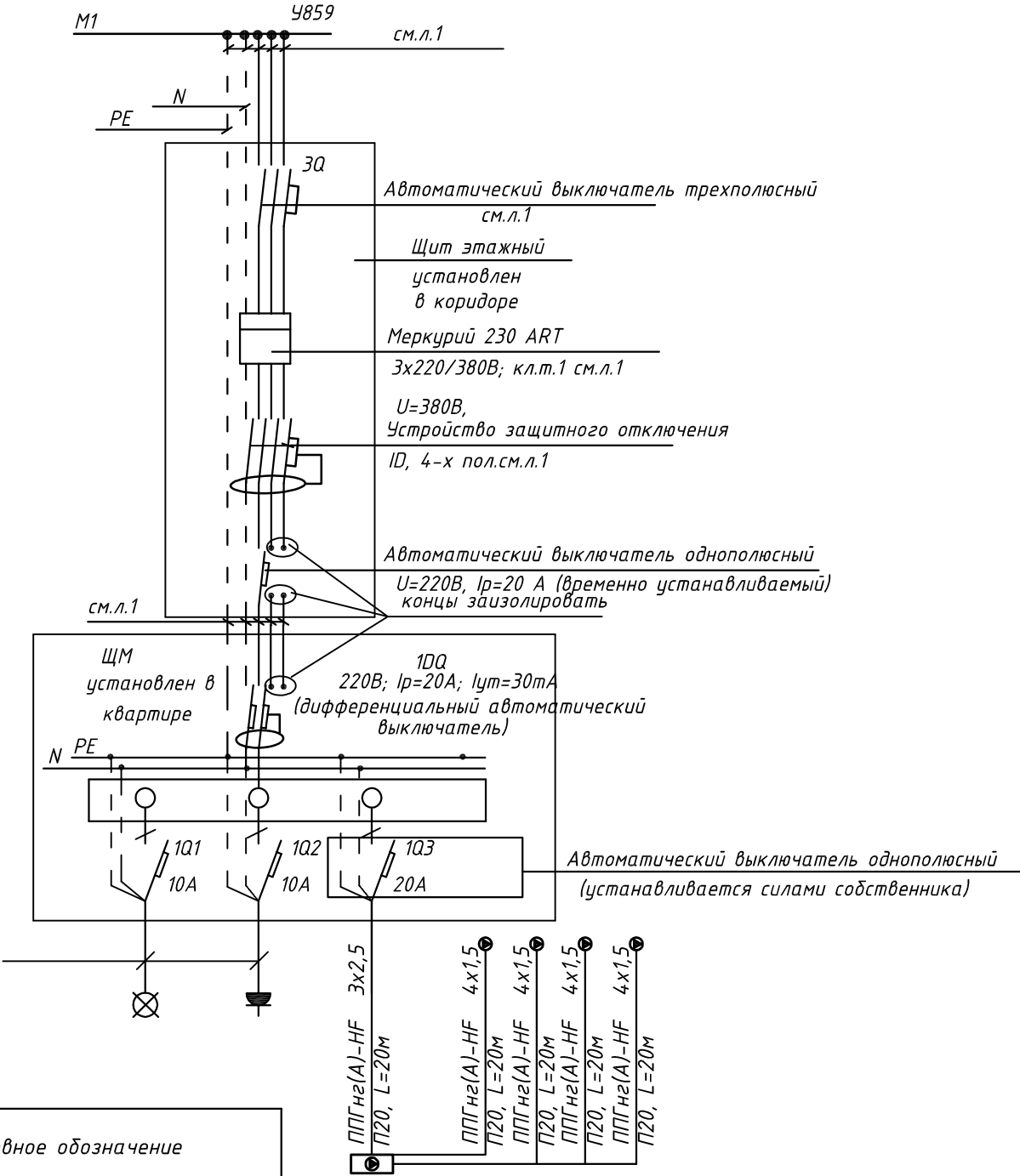
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС Э. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Тарасенко			01.21		Р	25	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.03.12).		 000 «Аркор»	

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

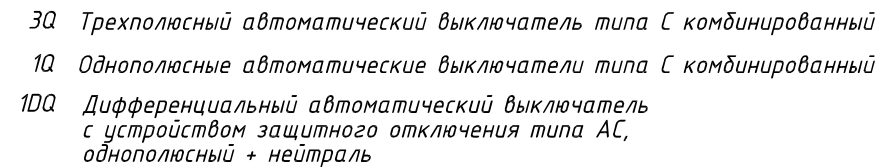


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

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

						ПСД 03-11/20-ЭОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС Э. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко	16	01.21				Р	26
ГИП	Кузьмина	16	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ АЗ.04.13).	ООО «Аркор»	

Согласовано



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




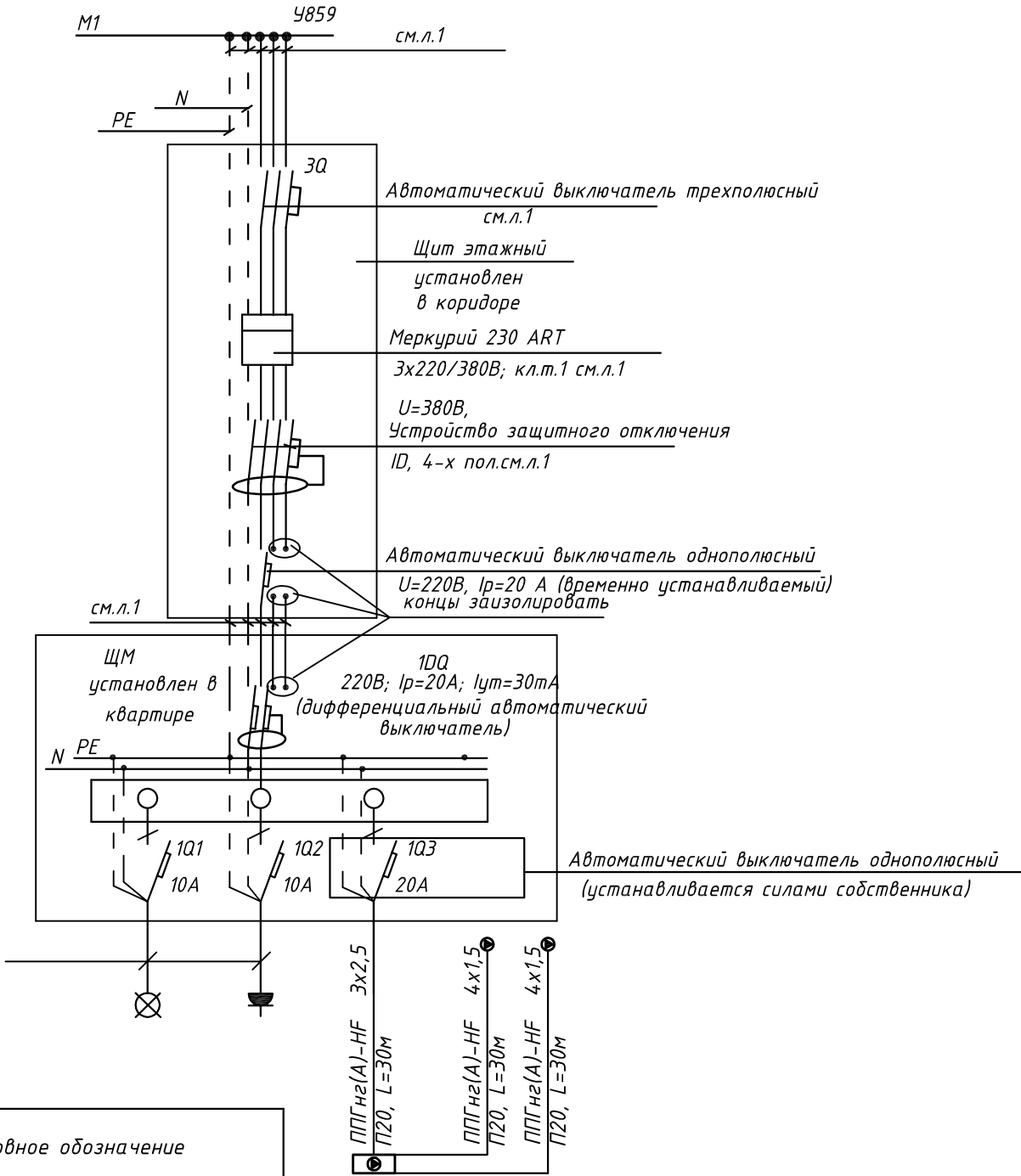
						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия	Лист	Листов
								Р	27	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ АЗ.04.14 ).		 000 «Аркоре»		

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

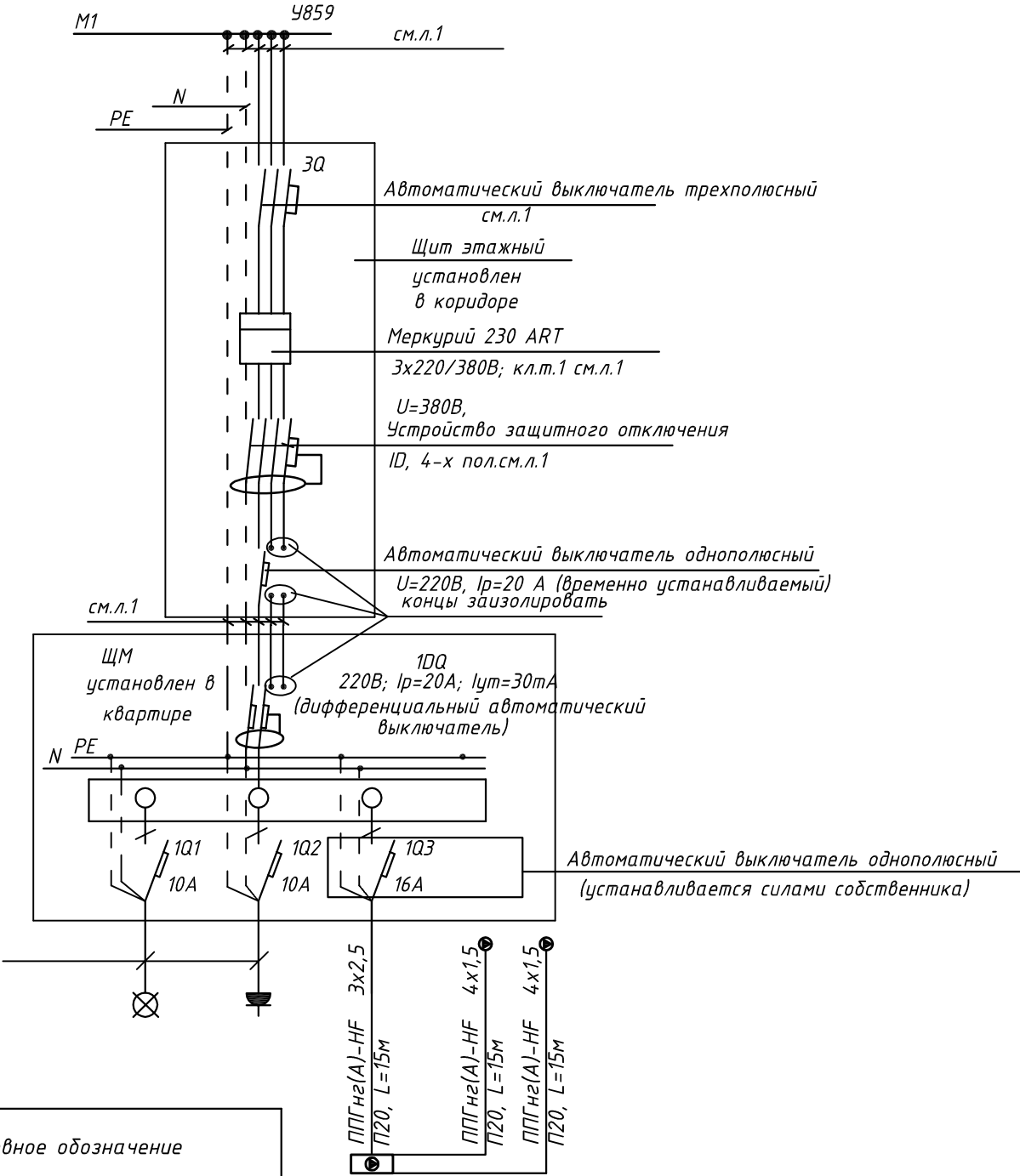


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

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

						ПСД 03-11/20-ЭОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС Э. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко				01.21		Р	28
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ АЗ.04.15).	ООО «Аркор»	

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

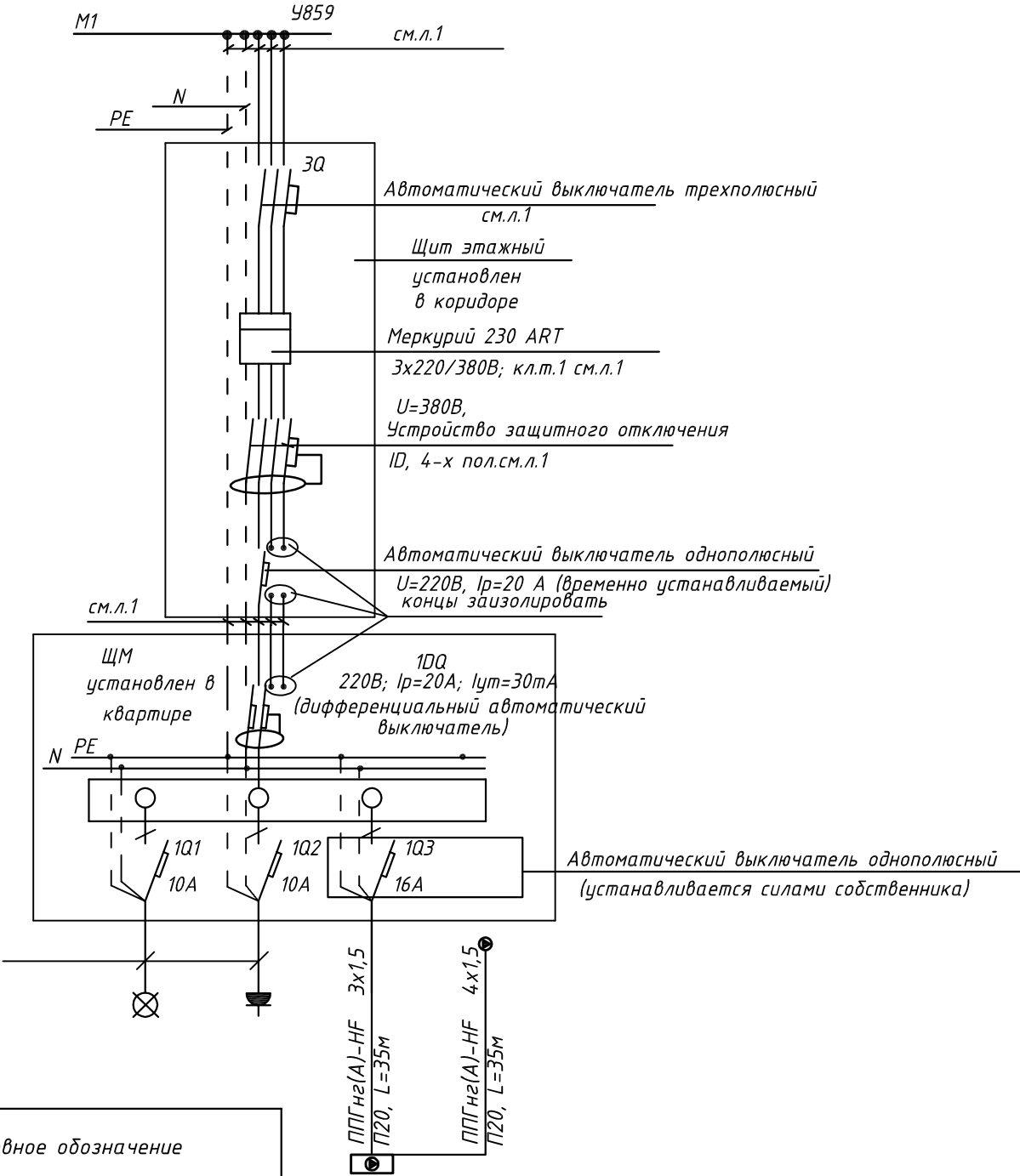


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

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

						ПСД 03-11/20-ЭОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС Э. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко				01.21		Р	29
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ АЗ.04.16).	ООО «Аркор»	

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



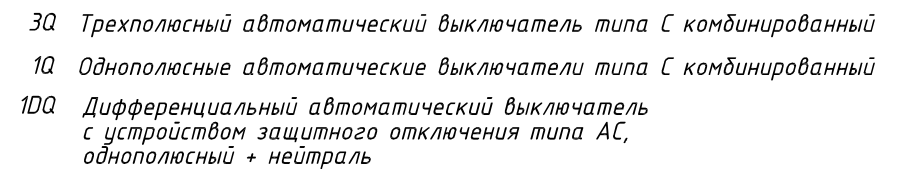
- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль


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

						ПСД 03-11/20-ЭОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС Э. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко				01.21		Р	30
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ АЗ.04.17).	ООО «Аркор»	

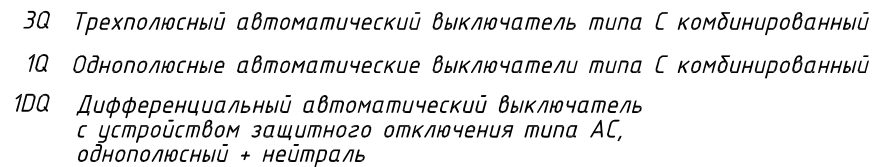



**СХЕМА N1 ЩМ**  
*Схема подключения щита механизации индивидуального изготовления для установки в квартирах на период проведения отделочных работ*






						ПСД 03-11/20-ЭОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Тарасенко				01.21	КОРПУС Э.	Стадия	Лист
						Система электроснабжения кондиционирования	Р	31
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В.		ООО «Аркор»
						Щит квартирный (ЩМ АЗ.05.18, АЗ.06.23 АЗ.07.28)		

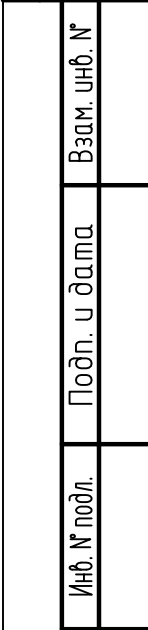
Согласовано



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

						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 3.		Стадия	Лист
						Система электроснабжения кондиционирования		Р	32
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В.			ООО «Аркоре»
						Щит квартирный (ИИМ АЗ 05 19 АЗ 06 24 АЗ 07 29)			

Согласовано

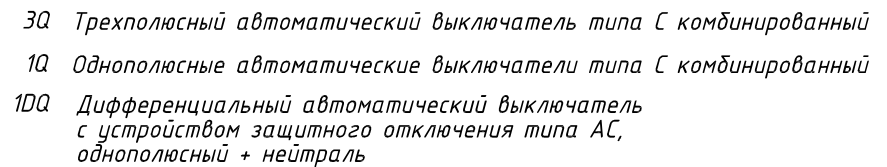


3Q	Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
1Q	Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
1DQ	Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль




000 «Аркоре»

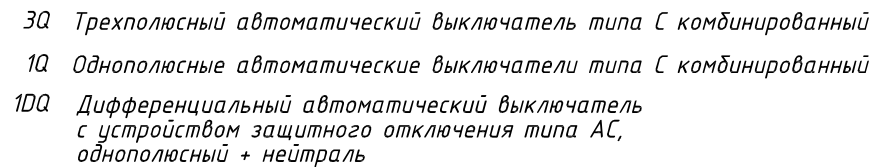
Согласовано

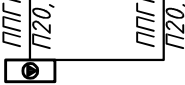



Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	2,3	0,1
Расчётный ток, А	12,3	1,0
$\cos\varphi$		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера

						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Тарасенко				01.21	КОРПУС 3.	Стадия	Лист	Листов
						Система электроснабжения кондиционирования	Р	34	
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В.			ООО «Аркоре»
						Щит квартирный (ШМ АЗ 05 21 АЗ 06 26 АЗ 07 31)			

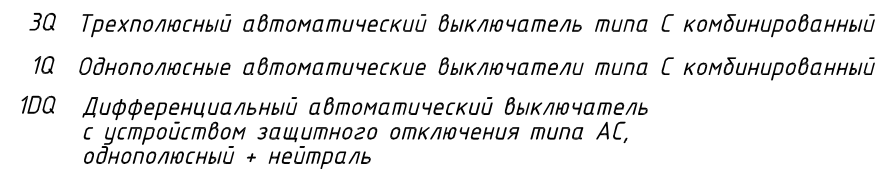
Согласовано

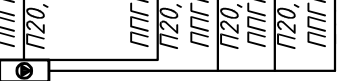





<i>Условное обозначение</i>		
<i>№ группы</i>	<i>НБ</i>	<i>ВБ</i>
<i>Расчётная мощность, кВт</i>	<i>1,5</i>	<i>0,1</i>
<i>Расчётный ток, А</i>	<i>6,8</i>	<i>1,0</i>
<i>cosφ</i>		
<i>Наименование потребителя</i>	<i>Наружный блок кондиционера</i>	<i>Внутренний блок кондиционера</i>

						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Тарасенко				01.21	КОРПУС 3.	Стадия	Лист	Листов
						Система электроснабжения кондиционирования	Р	35	
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В.			ООО «Аркоре»
						Щит квартирный (ШМ А3 05 22 А3 06 27 А3 07 32)			

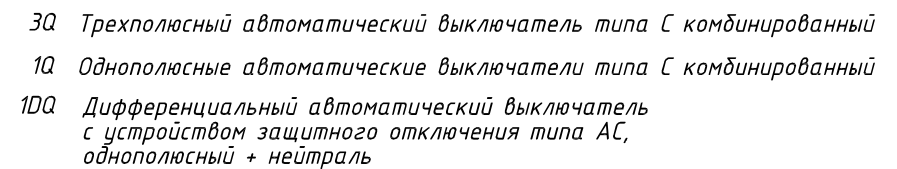
**СХЕМА N1 ЩМ**  
*Схема подключения щита механизации индивидуального изготовления для установки в квартирах на период проведения отделочных работ*






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

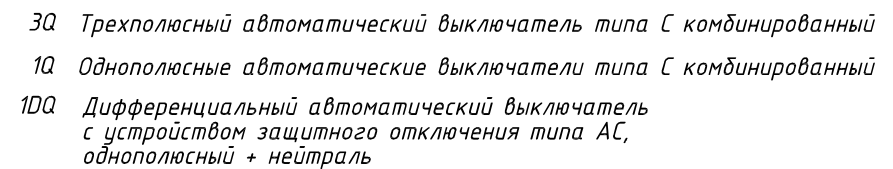
						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 36	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ АЗ.08.33).		 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-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 37	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ АЗ.08.34 ).		 ООО «Аркор»		

Согласовано

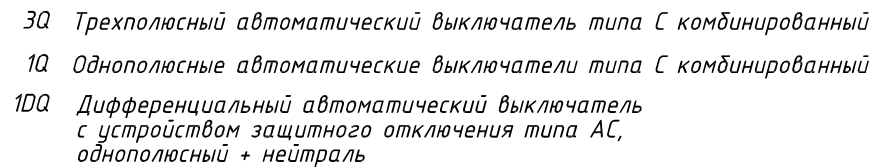


Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	3,1	0,1
Расчётный ток, А	16,6	1,0
$\cos\varphi$		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера




						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Тарасенко		01.21	КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов	
						Р	38		
ГИП		Кузьмина		01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ АЗ.08.35).	 ООО «Аркоре»			



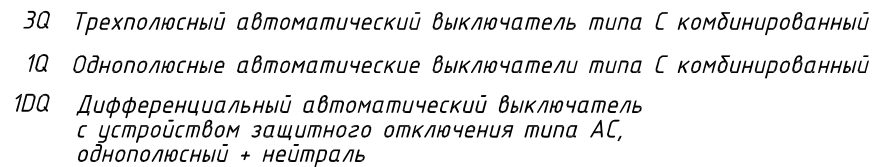
Согласовано






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

						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 39	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ АЗ.08.36 ).		 000 «Аркоре»		

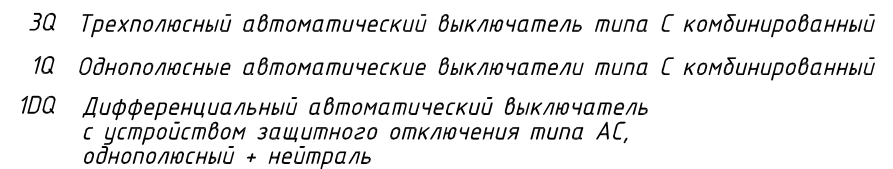
Согласовано






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

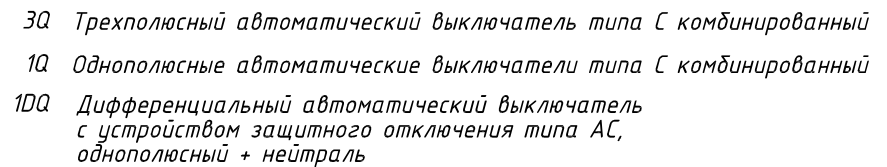
						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 40	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ АЗ.08.37).		 000 «Аркоре»		

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






						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 41	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ АЗ.09.38).		 ООО «Аркор»		

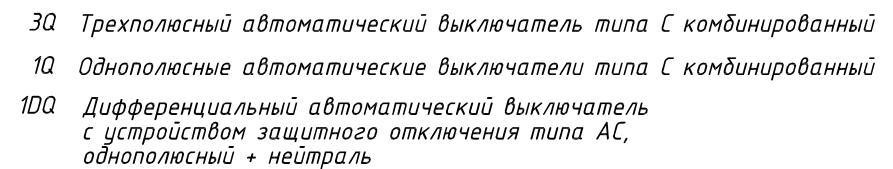
Согласовано



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

						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Тарасенко		01.21	КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов	
						Р	42		
ГИП		Кузьмина		01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ АЗ.09.39).	 ООО «Аркоре»			

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






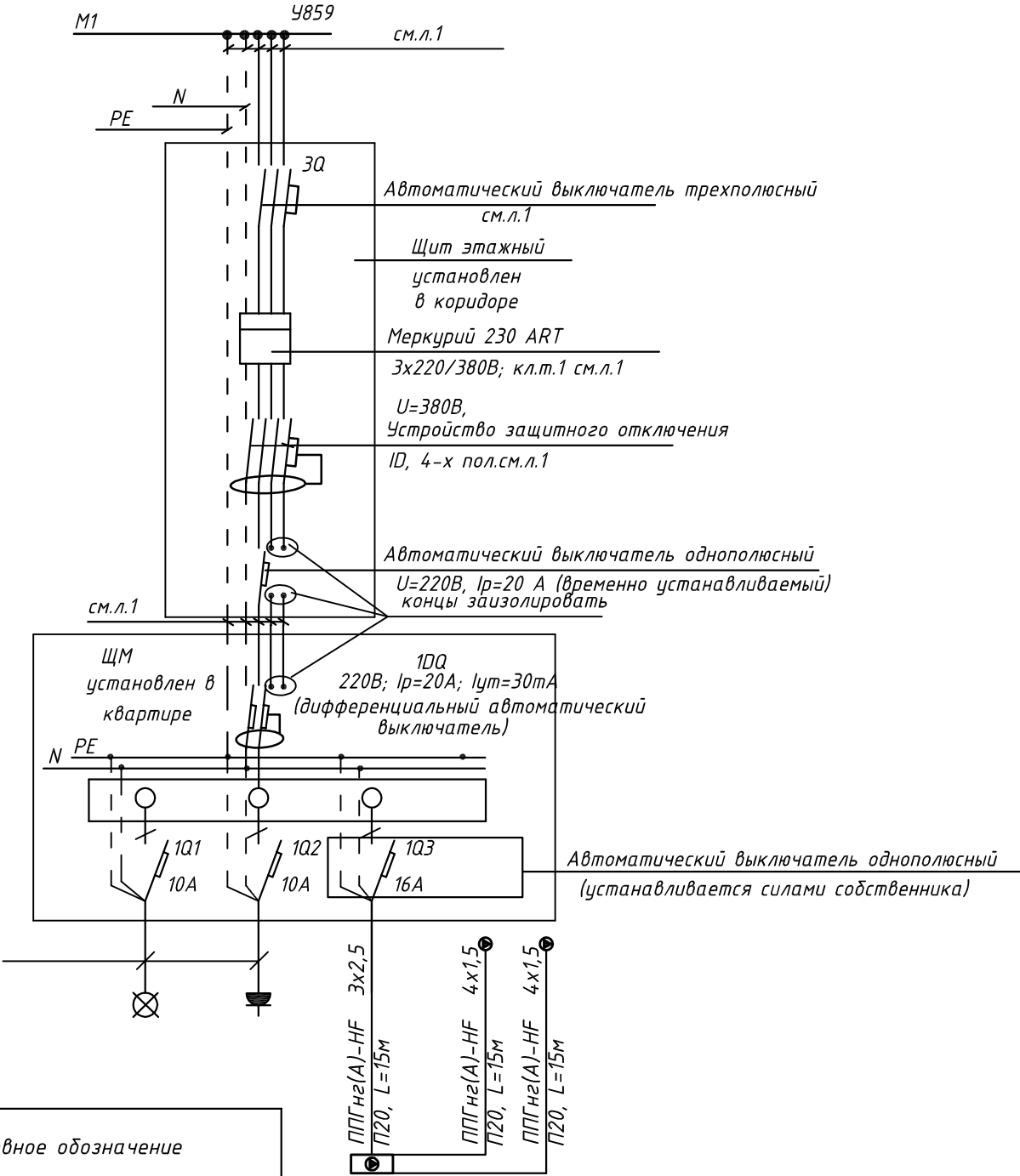
						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 43	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ АЗ.09.40).		 ООО «Аркор»		

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

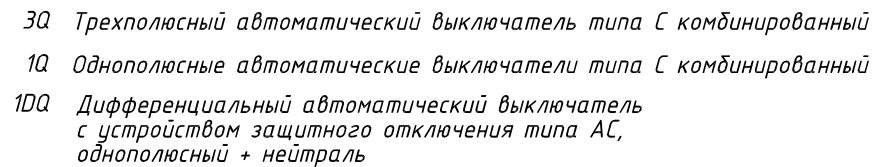


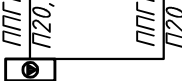
- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль




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

						ПСД 03-11/20-ЭОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС Э. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко				01.21		Р	44
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ АЗ.09.41).	ООО «Аркор»	

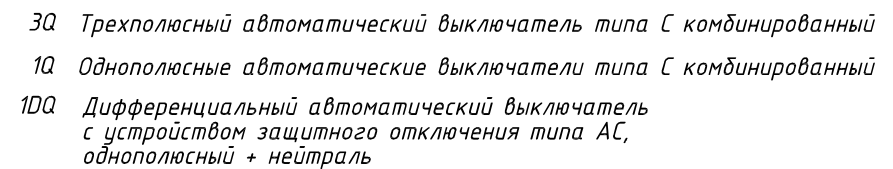
Согласовано






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

						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия	Лист	Листов
								Р	45	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ АЗ.09.42).		 ООО «Аркоре»		

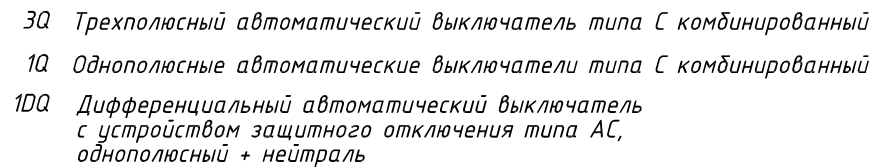
**СХЕМА N1 ЩМ**  
*Схема подключения щита механизации индивидуального изготовления для установки в квартирах на период проведения отделочных работ*






						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Тарасенко		01.21			КОРПУС 3.	Стадия	Лист	Листов
						Система электроснабжения кондиционирования	Р	46	
ГИП	Кузьмина		01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В.			ООО «Аркор»
						Щит квартирный (ЩМ АЗ.10.43).			



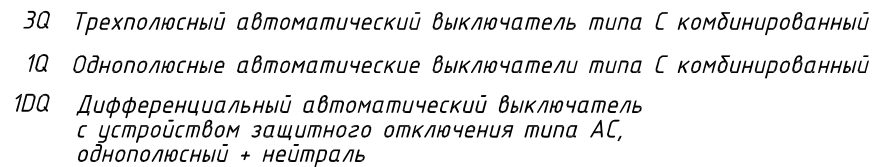
Согласовано




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

						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Тарасенко		01.21	КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов	
						Р	47		
ГИП		Кузьмина		01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ АЗ.10.44 ).	 ООО «Аркоре»			

Согласовано



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




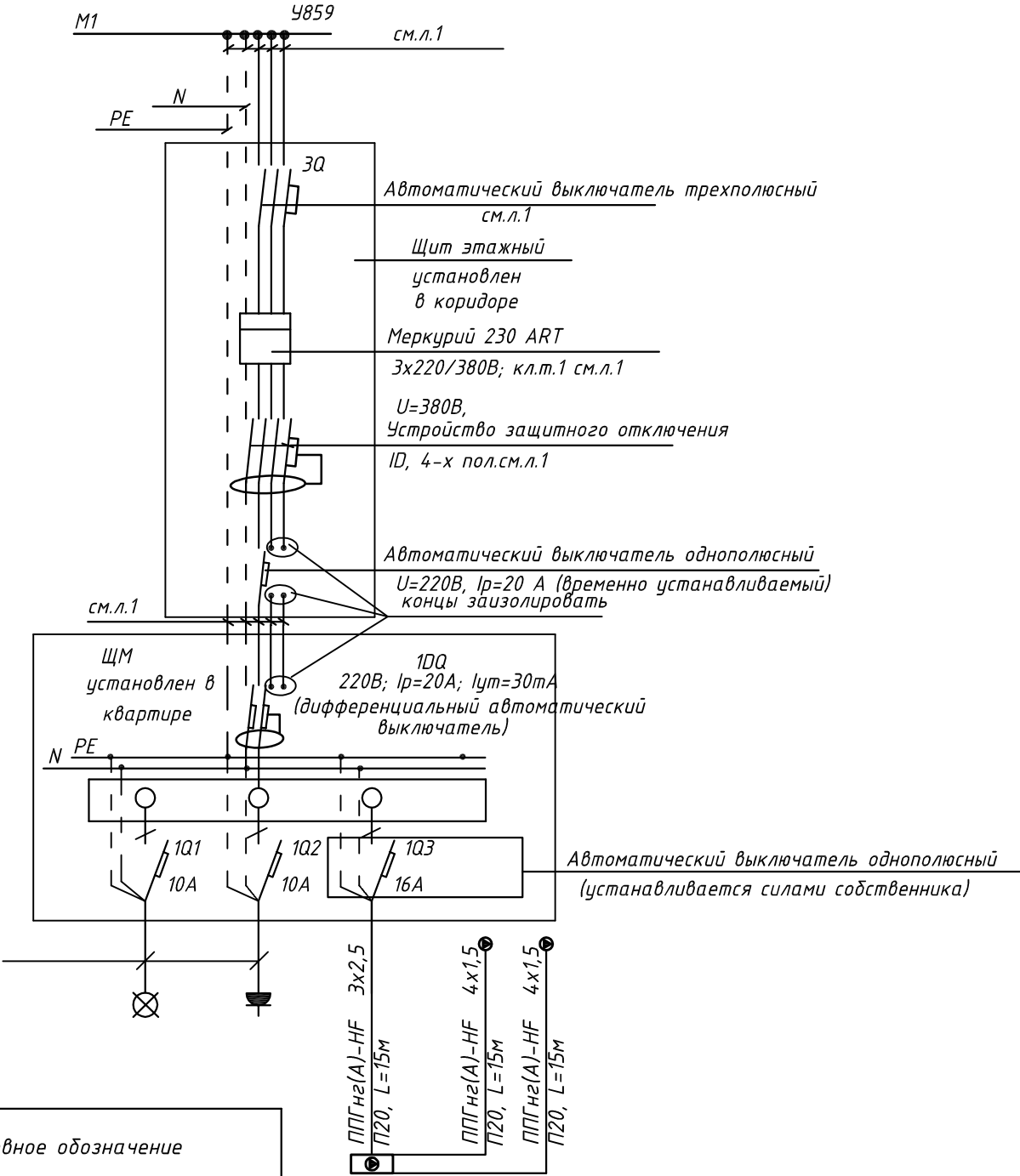
						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 48	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ АЗ.10.45 ).		 000 «Аркоре»		

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

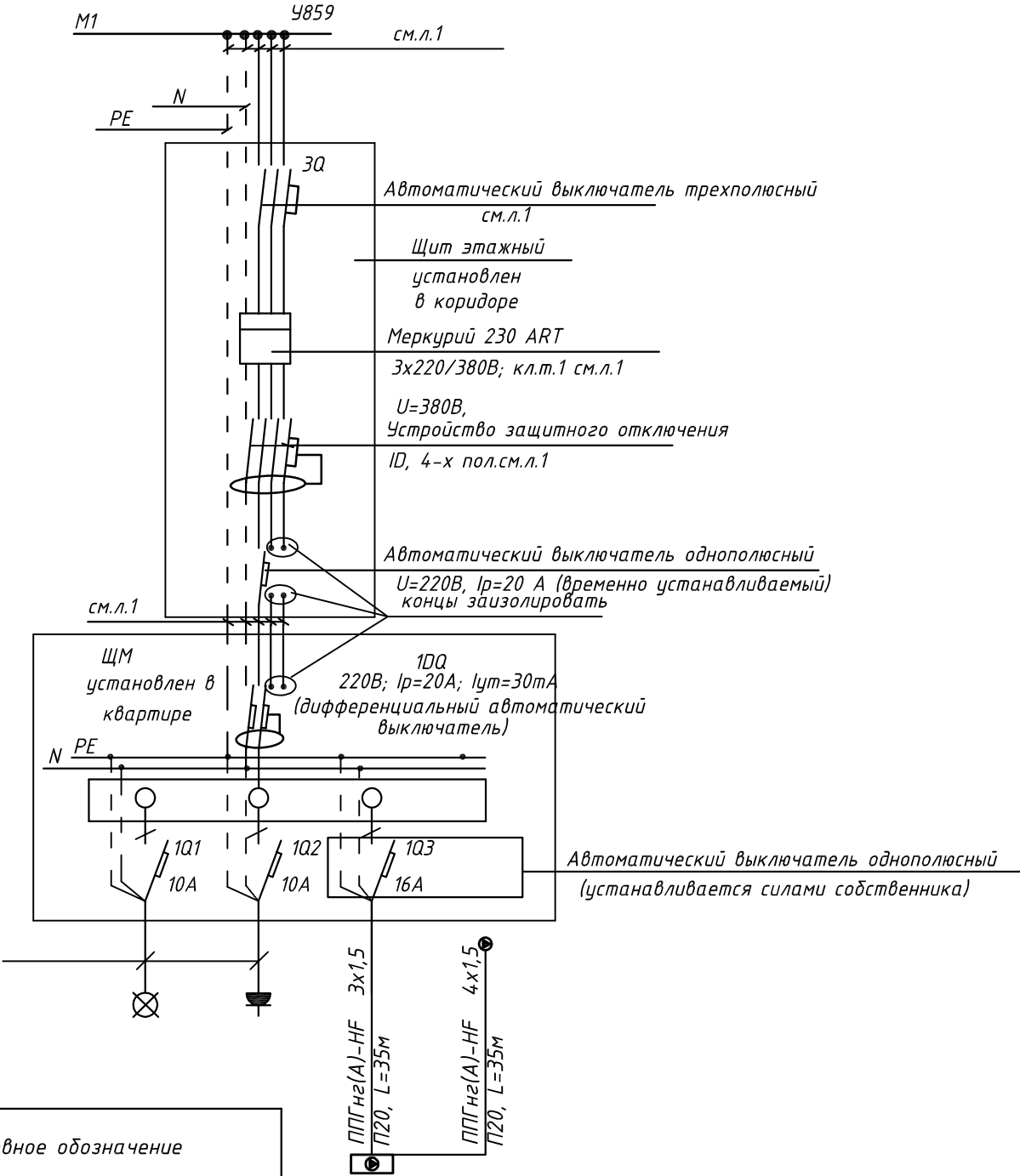


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

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

						ПСД 03-11/20-ЭОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС Э. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко				01.21		Р	49
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ АЗ.10.46).	ООО «Аркор»	

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

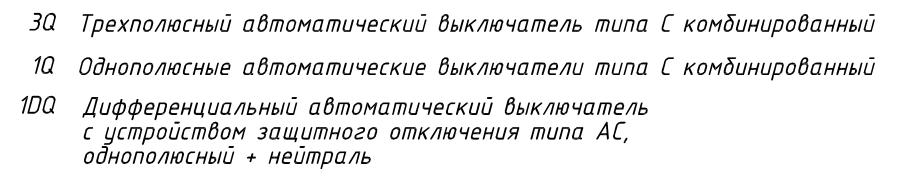


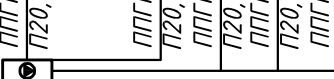
- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа AC, однополюсный + нейтраль




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

						ПСД 03-11/20-ЭОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС Э. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко				01.21		Р	50
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ АЗ.10.4.7).	ООО «Аркор»	

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



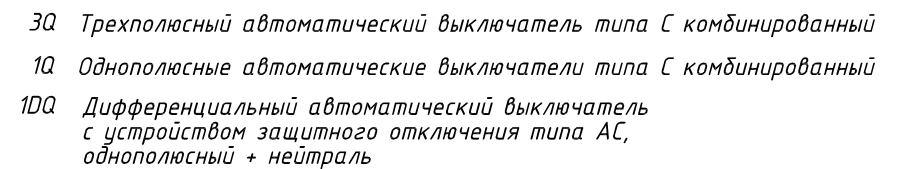
Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	3,25	0,1
Расчётный ток, А	17,4	1,0
$\cos\varphi$		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера

						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 51
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ АЗ.11.48).			ООО «Аркоре»



000 «Аркор»

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






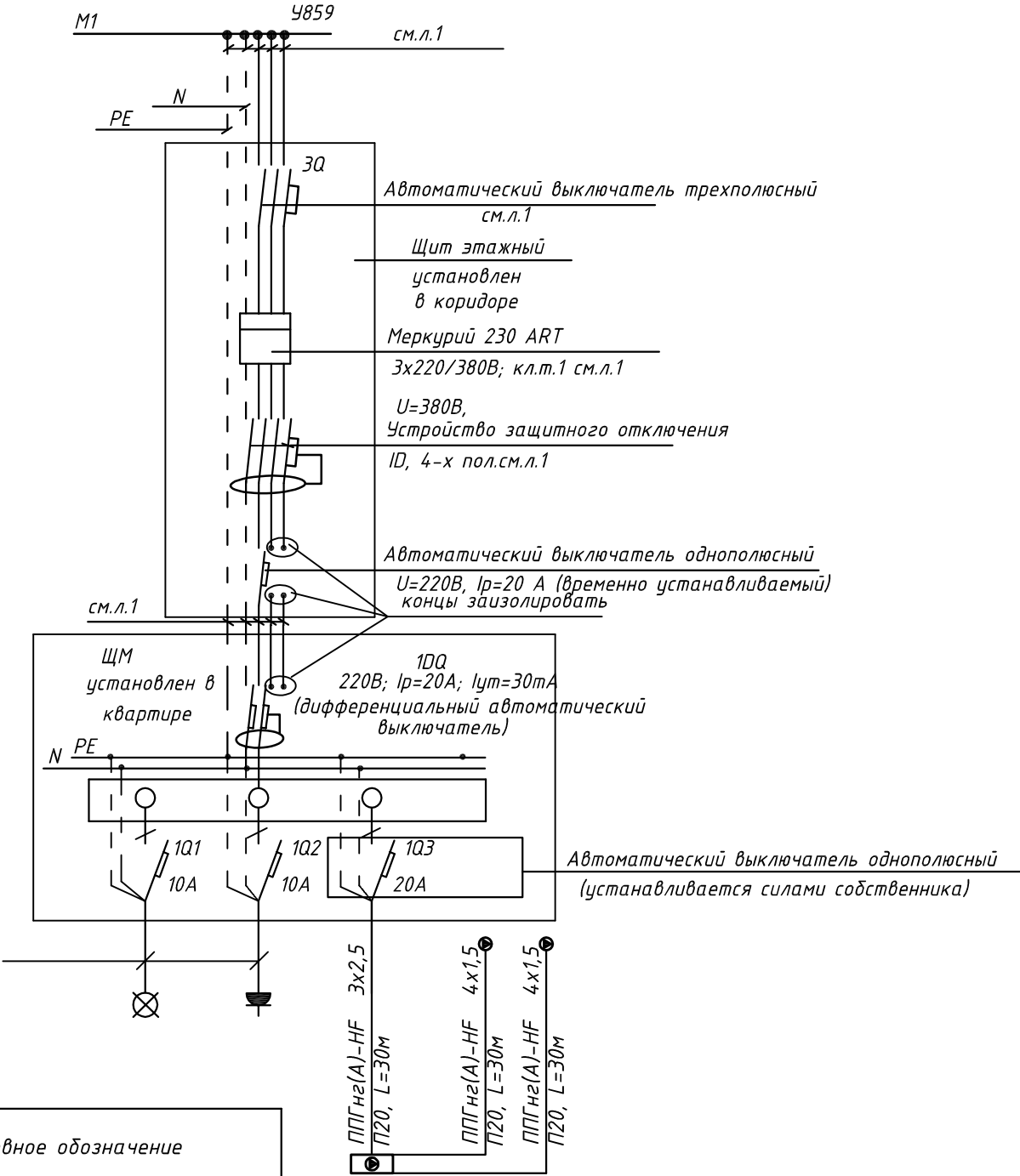
						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 52	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ АЗ.11.4.9).		 ООО «Аркор»		

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

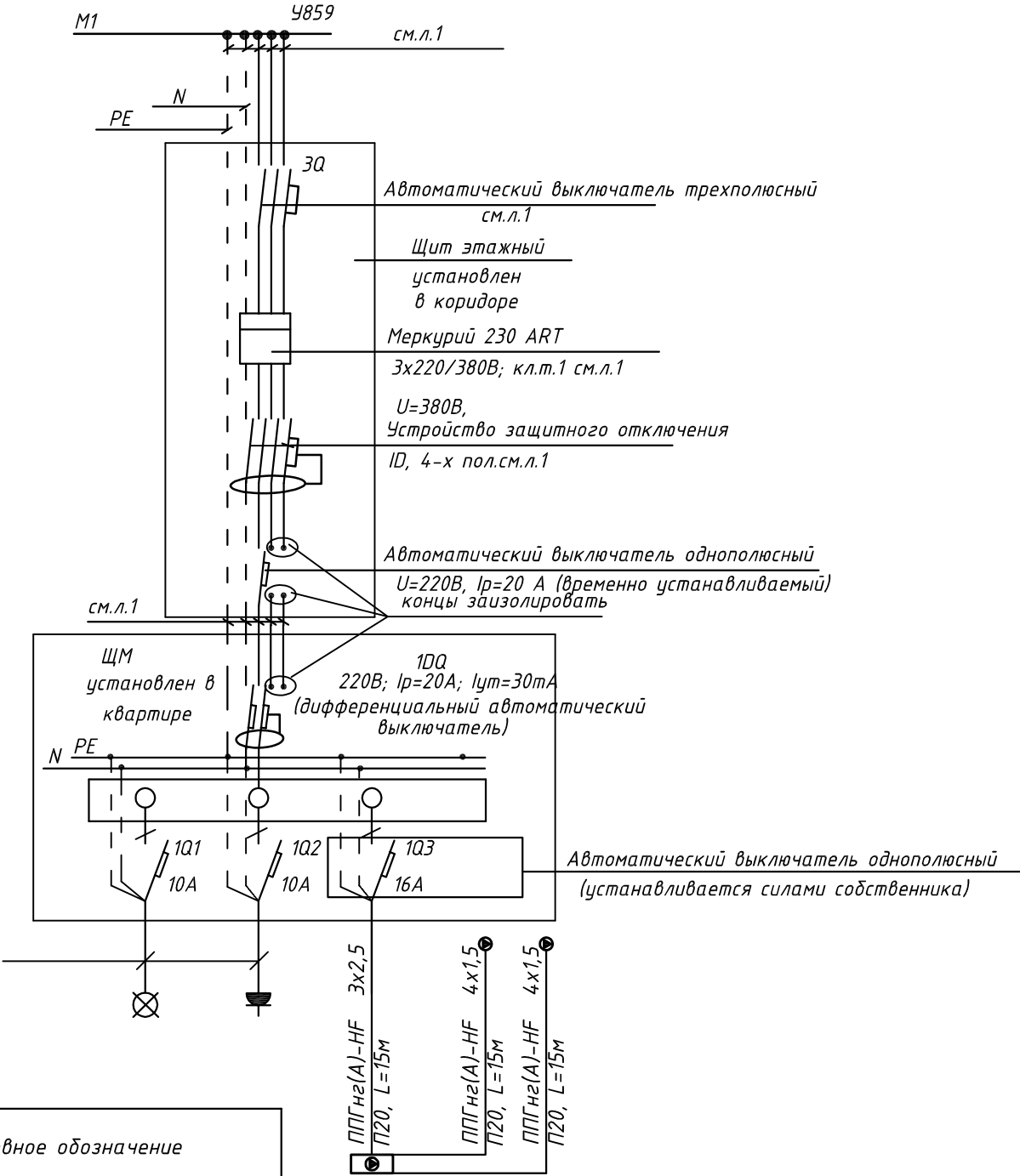


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

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

						ПСД 03-11/20-ЭОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС Э. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко				01.21		Р	53
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ АЗ.11.50).	ООО «Аркор»	

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



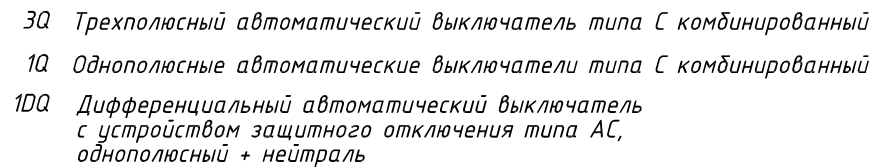
- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный  
1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный  
1DQ Дифференциальный автоматический выключатель  
с устройством защитного отключения типа АС,  
однополюсный + нейтраль

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

						ПСД 03-11/20-ЭОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС Э. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко				01.21		Р	54
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.11.51).	ООО «Аркор»	



Согласовано



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




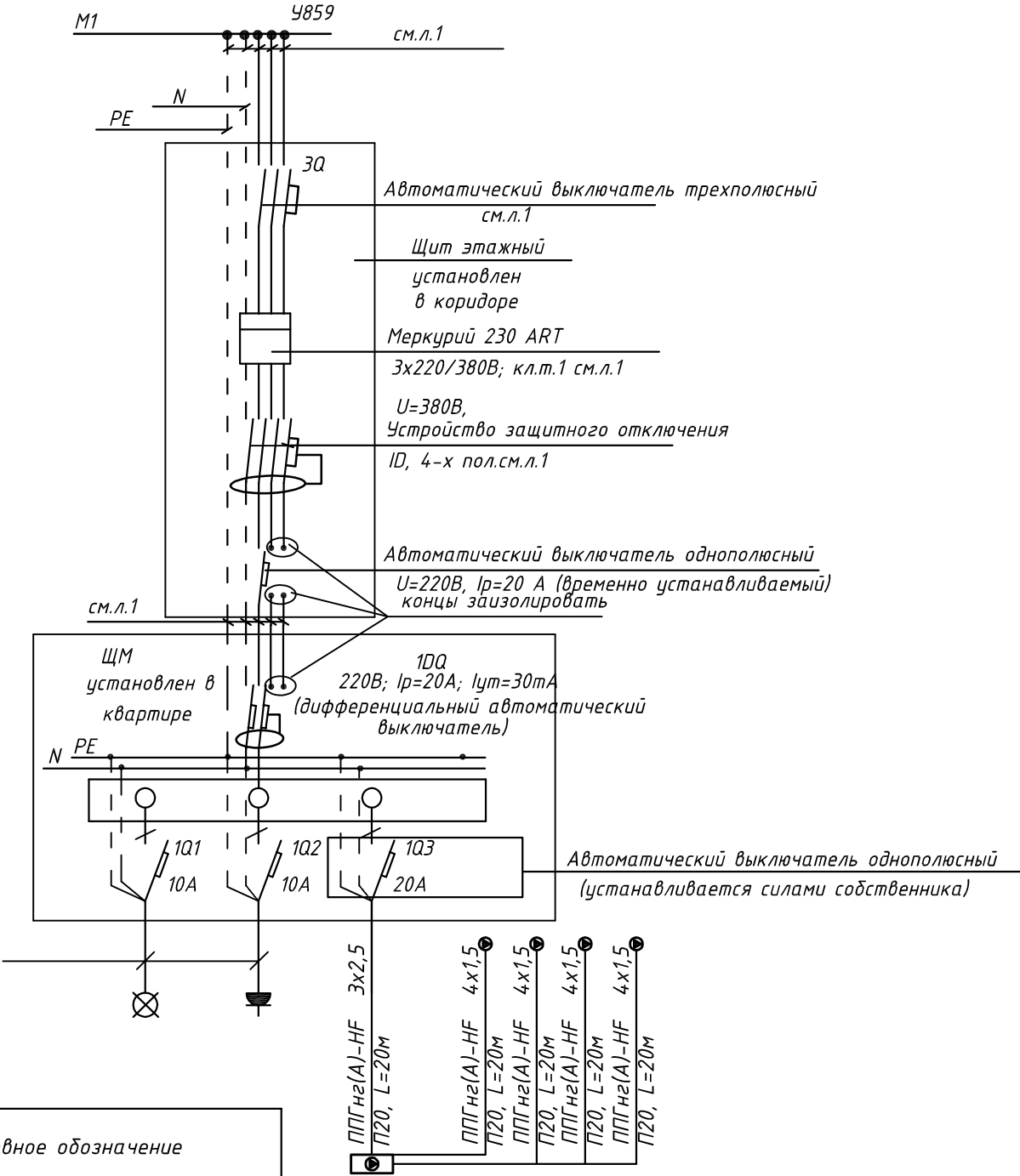
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Тарасенко		01.21	КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов	
						Р	55		
ГИП		Кузьмина		01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМА3.11.52).	 000 «Аркоре»			

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



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

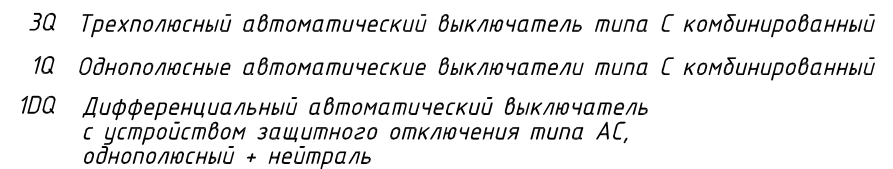
Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	3,25	0,1
Расчётный ток, А	17,4	1,0
cosφ		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера

						ПСД 03-11/20-ЭОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.		Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС Э.	Стадия
Разраб.		Тарасенко				01.21	Система электроснабжения кондиционирования	Лист
								Р
								56
ГИП		Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ШМ А3.12.53. А3.13.58 А3.14.63).	Листов






ООО «Аркореп»

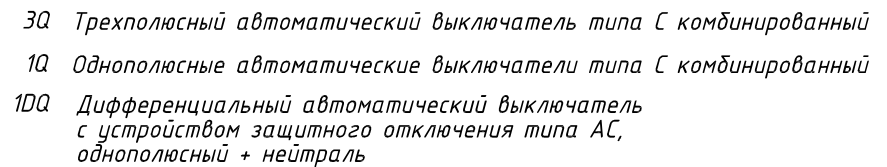
Согласовано




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

						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 3.	Стадия	Лист	Листов
						Система электроснабжения кондиционирования	Р	57	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В.			ООО «Аркоре»
						Щит квартирный (ИИМ А3 12 54 А3 13 59 А3 14 64 )			

Согласовано



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




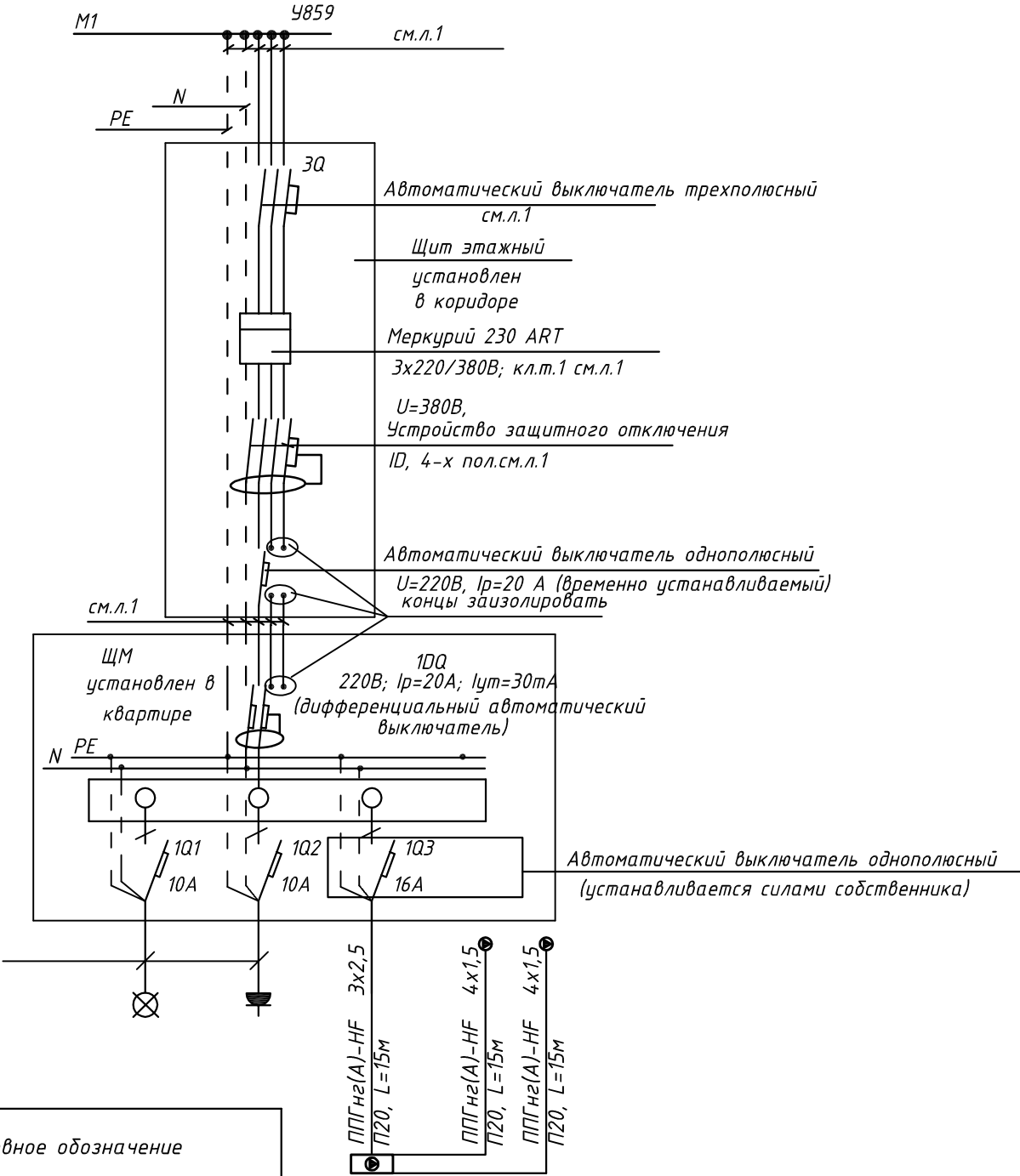
						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Тарасенко				01.21	КОРПУС 3.	Стадия	Лист	Листов
						Система электроснабжения кондиционирования	Р	58	
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ШМ А3 12 55 А3 13 60 А3 14 65)		ООО «Аркоре»	

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

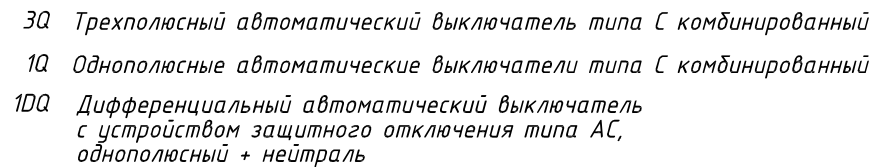


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль




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

						ПСД 03-11/20-ЭОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС Э. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко				01.21		Р	59
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.12.56. А3.13.61 А3.14.66).	ООО «Аркор»	

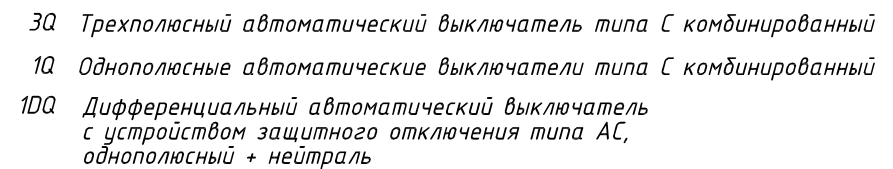
Согласовано

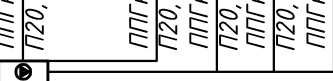





Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	1,5	0,1
Расчётный ток, А	6,8	1,0
$\cos\varphi$		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренний блок кондиционера

						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Тарасенко				01.21	КОРПУС 3.	Стадия	Лист	Листов
						Система электроснабжения кондиционирования	Р	60	
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В.	 ООО «Аркоре»		
						Щит квартирный (ШМ 43 12 57 43 13 62 43 14 67)			

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



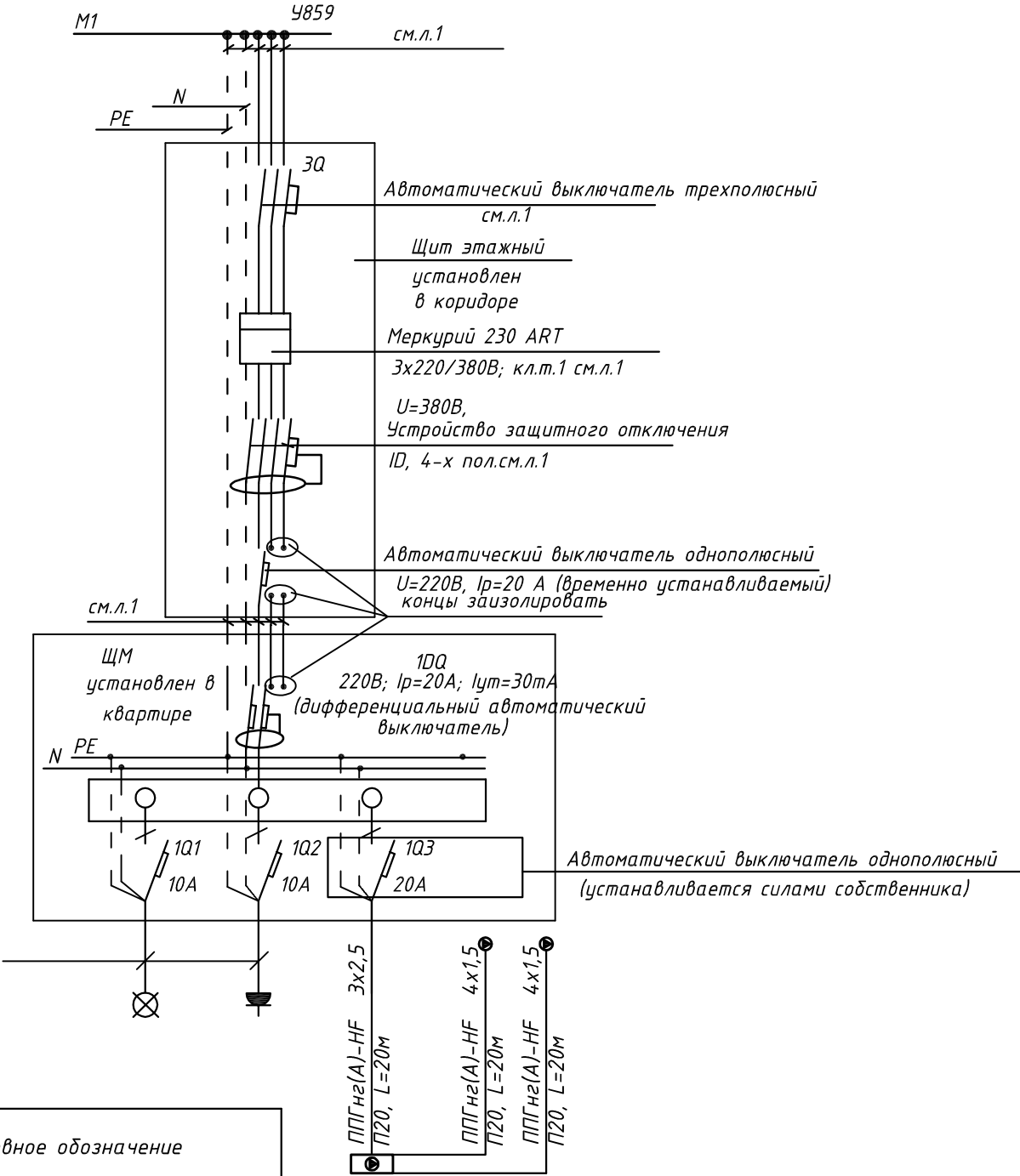
Условное обозначение		
№ группы	НБ	ВБ
Расчётная мощность, кВт	3,25	0,1
Расчётный ток, А	17,4	1,0
$\cos\varphi$		
Наименование потребителя	Наружный блок кондиционера	Внутренние блоки кондиционера

						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия Р	Лист 61	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ АЗ.15.68 ).		 000 «Аркоре»		



000 «Аркор»

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



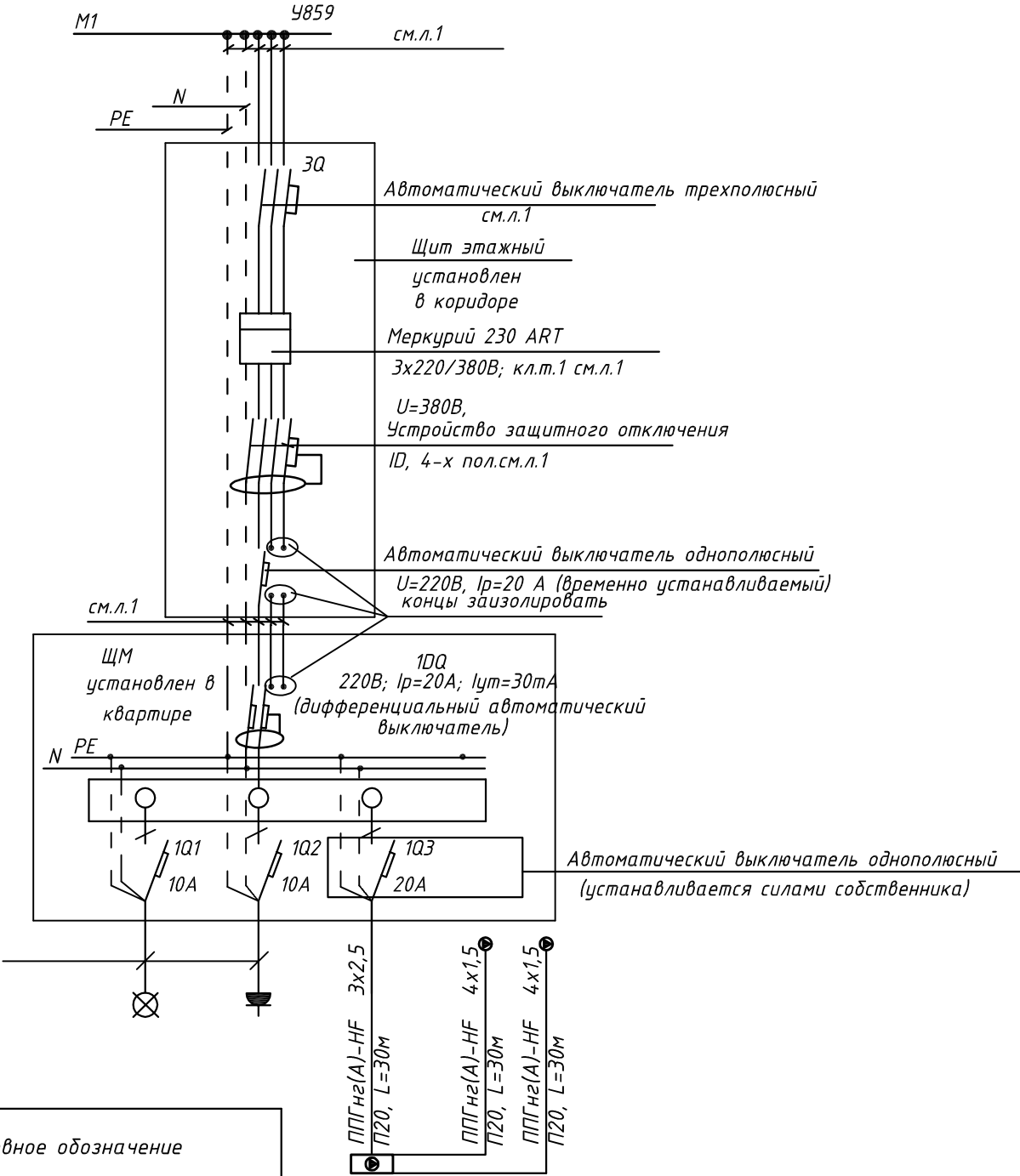
- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

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

						ПСД 03-11/20-ЭОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС Э. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко	16	01.21				Р	62
ГИП	Кузьмина	16	01.21			Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ АЗ.15.69).		ООО «Аркор»




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

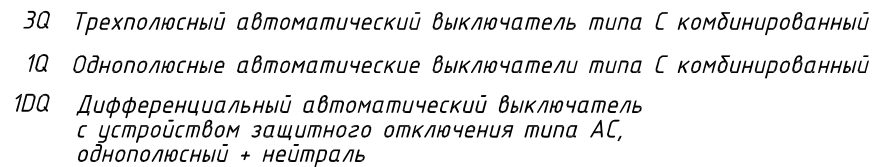


- 3Q Трехполюсный автоматический выключатель типа С комбинированный
- 1Q Однополюсные автоматические выключатели типа С комбинированный
- 1DQ Дифференциальный автоматический выключатель с устройством защитного отключения типа АС, однополюсный + нейтраль

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

						ПСД 03-11/20-ЭОМ			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС Э. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тарасенко				01.21		Р	63	
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ АЗ.15.70).		 000 «Аркор»	

Согласовано



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




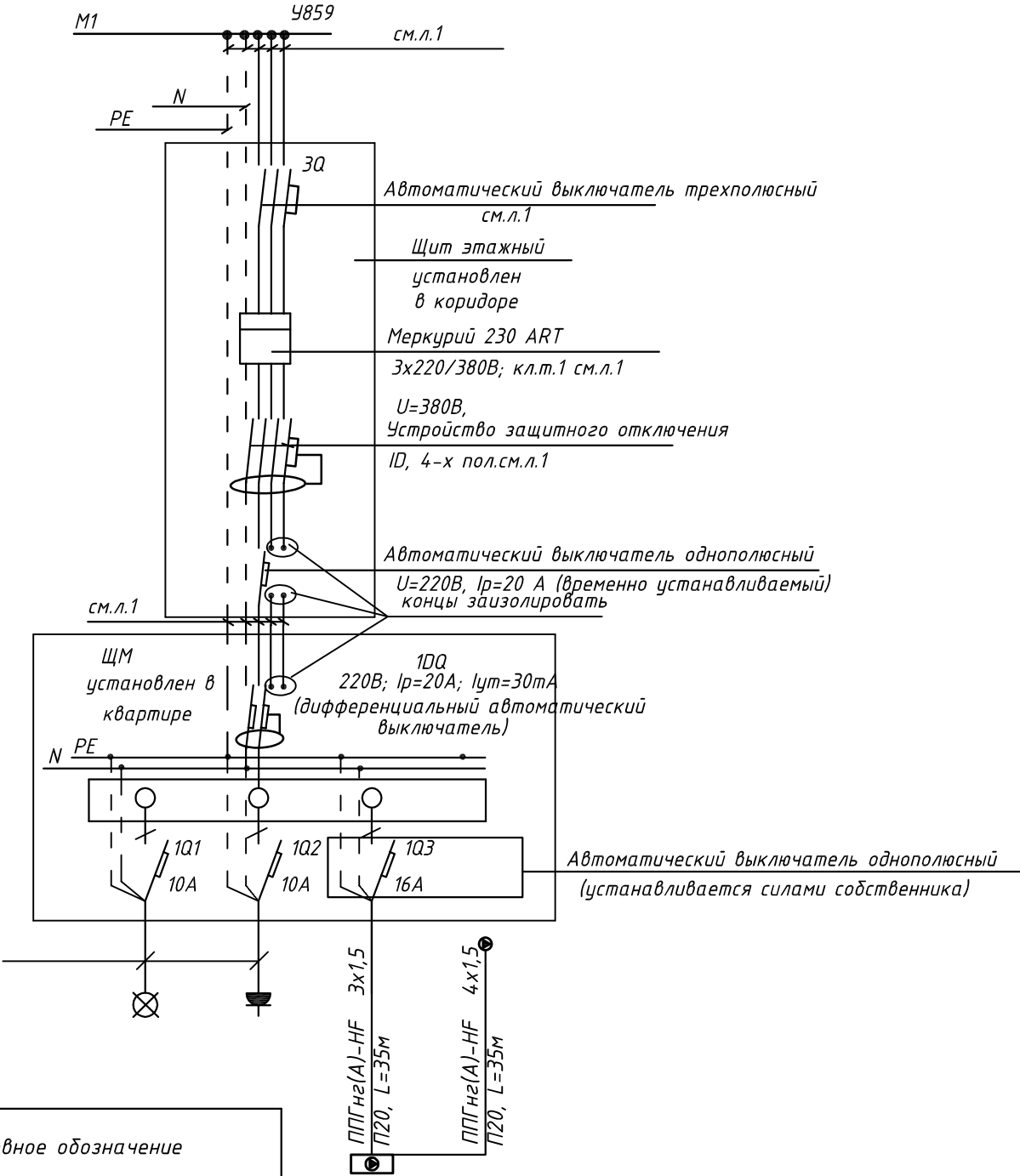
						ПСД 03-11/20-ЭОМ				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.б.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.		Тарасенко			01.21	КОРПУС 3. Система электроснабжения кондиционирования		Стадия	Лист	Листов
								Р	64	
ГИП		Кузьмина			01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.15.71).		 ООО «Аркоре»		

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



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

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

						ПСД 03-11/20-ЭОМ		
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КОРПУС Э. Система электроснабжения кондиционирования	Стадия	Лист
Разраб.	Тарасенко				01.21		Р	65
ГИП	Кузьмина				01.21	Схема электрическая принципиальная групповой сети 380/220В. Щит квартирный (ЩМ А3.15.72).	ООО «Аркор»	

Взам. инв. №	Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса, единицы, кг	Примечания								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9								
	1.	Кабельные изделия															
		Кабель силовой с медными жилами, сечением:	ППГнз(А)-HF														
		3x2,5	— // —		— // —	м	1280										
		4x1,5	— // —		— // —	м	3500										
		3x1,5	— // —		— // —	м	520										
		5x2,5	— // —		— // —	м	30										
		5x1,5	— // —		— // —	м	30										
		Кабель силовой с медными жилами, сечением:	ППГнз(А)-HF														
		1x4	— // —		— // —	м	60										
		Трубы															
		Труба ЭГС, мм:															
		наружным диаметром 25			— // —	м	20										
		Труба гофрированная из самозатухающего ПВХ-пластика, мм:															
		наружным диаметром 20			— // —	м	7100										
		наружным диаметром 25			— // —	м	30										
		Держатель трубы, мм:															
		наружным диаметром 20				шт.	7100										
		наружным диаметром 25				шт.	30										
Подп. и дата	Инв. № подл.	<div>Вместо оборудования, изделий и материалов, указанных в спецификации (чертежах) могут быть использованы аналоги различных производителей, при условии соответствия их характеристик и параметров проектным данным.</div>								ПСД 03-11/20-ЭОМ							
										Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкойна земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.							
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подп.	Дата	Разраб.		Тарасенко	№	01.21	КОРПУС 3.		Стадия	Лист	Листов
													Система электроснабжения кондиционирования		Р	1	2
													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
	Лотки							
	Лоток перфорированный с крышкой 50х100х3000				шт.	150		
	Лоток перфорированный с крышкой 50х150х3000				шт.	50		
	Держатель горизонтальный VN-100				Шт.	450		
	Держатель горизонтальный VN-150				Шт.	150		
	Анкер стальной М12				Шт.	400		
	Шпилька				Шт.	400		
	Гайка со стопорным буртом				Шт.	1350		
	Заделка кабельных проходов, 20кг				Шт.	12		
	Метизы				кг.	30		
								Лист
								2
					Изм.	Колуч.	Лист	№ док.
					Подпись		Дата	