



**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 кондиционирования»
ПСД 03-11/20-ОВиК.1
Корпус 1

Москва 2021



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АРКОРЕ»**

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

Заказчик – АО «Группа компаний «ОСНОВА»

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

Рабочая документация

Раздел «Система кондиционирования»

ПСД 03-11/20-ОВиК.1

Корпус 1

Генеральный директор

Мальчевская А.В.

Главный инженер

Кузьмина Т.А.



Москва 2021

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«25» февраля 2021 г.

№1847

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

(АССОЦИАЦИЯ ЭАЦП «ПРОЕКТНЫЙ ПОРТАЛ»)

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

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

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-П-019-26082009

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Аркоре»

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

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

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

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

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

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

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

д) пятый	---	---
е) простой	---	---

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

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

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

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

Генеральный директор



С.В. Голубев

М.П.



Таблица 1

Марка листа	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Характеристика кондиционеров 1-4-й этажи	
3	Характеристика кондиционеров 5-8-й этажи.	
4	Характеристика кондиционеров 9-14-й этажи.	
5	Характеристика кондиционеров 15-19-й этажи.	
6	Характеристика кондиционеров 20-23-й этажи.	
7	Характеристика кондиционеров 24-й этаж.	
8	Характеристика кондиционеров 24-й этаж.	
9	Характеристика кондиционеров 25-й этаж.	
10	Характеристика кондиционеров 25-й этаж.	
11	Характеристика кондиционеров 26-й этаж.	
12	Характеристика кондиционеров 26-й этаж.	
13	Характеристика кондиционеров 27-й этаж.	
14	Характеристика кондиционеров 27-й этаж.	
15	Характеристика кондиционеров 28-й этаж.	
16	Характеристика кондиционеров 28-й этаж.	
17	Характеристика кондиционеров 29-й этаж.	
18	Характеристика кондиционеров 29-й этаж.	
19	План 1-го этажа. Фрагмент плана -1 этажа	
20	Фрагмент плана -1 этажа	
21	Фрагмент плана 2-4; 6-9; 11-14; 16-23 этажей.	
22	План 5-го этажа	
23	План 10-го этажа	
24	План 15-го этажа	
25	План 24-го этажа	
26	План 25-го этажа	
27	План 26-28-го этажей	
28	План 29-го этажа	

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Примечание
	ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
С. 7.903-9-2	Тепловая изоляция трубопроводов	
	и оборудования	
ГОСТ Р 52318-2005	Трубы медные круглого сечения для	
	воды и газа. Технические условия	
СП 51.13330.2011	“Защита от шума”	
	ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
ПСД03-11/20-ОВиК.СО	Спецификация оборудования	

Таблица 3

Период года	Температура	Теплосодержание		Влажность	Запыленность		Подвижность
	°C	кДж/кг	ккал/кг	%	мг/м3	-	м/с
Холодный	16-20	-	-	не более 65	-	-	не более 0,2
Теплый	18,3-24,3	-	-	не более 65	-	-	не более 0,5

Таблица 4

Период года	Пар-ры наружного воздуха	Температура	Теплосодержание		Барометр-ое давление		Скорость ветра
		° С	кДж/кг	ккал/кг	мм.рт.	ГПа	м/с
Холодный	А	- 15	- 13,8	- 3,3	757	995	4,9
Теплый		22,3	44,8	10,72	757	995	1
Холодный	Б	- 25	- 27,93	- 6,66	757	995	4,9
Теплый		26,3	54,19	12,97	757	995	1

Таблица 5

Наименование здания (сооружения), помещения	Объем, м3	Пер-ды года при t н, °C	Расход теплоты, Вт				Расход холода, кВт	Установленная мощность электродвигателей, кВт
			на отопление	на вентиляцию	на ГВС	общий		
1 корпус	98500	х. -25 т. +26,3	сущ.	сущ.	сущ.	сущ.	543,8	153,8

Общие указания

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, разработан на основании Задания заказчика, архитектурно-строительных планировок, а также действующих нормативных документов:

- СП 60.13330.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха"
- СП 131.13330.2012 "Строительная климатология"
- СП 51.13330.2011 "Защита от шума"

Кондиционирование apartments осуществляется мультисплит системами, сплит-системами марки «SAMSUNG». Для кондиционирования apartments предусматривается установка наружных блоков на техническом балконе. Внутренние блоки, устанавливаются дополнительно по отдельному проекту 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.

Тип квартиры принят по планировочным решениям в соответствии с обозначением на плане.

Для apartmentов с отделкой предусмотрена установка внутренних блоков настенного типа, в помещении vestibulya кассетного типа. Конденсат от внутренних блоков отводится самотеком и посредством дренажных насосов, в канализационный стояк, расположенные в санузлах. Для предотвращения распространения запахов, стыковка дренажного трубопровода с канализационным стояками производится через гидрозатвор с разрывом струи. Фреоновые трубопроводы теплоизолируются трубной изоляцией K-Flex ST толщиной 9 и 13 мм.

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ.

Монтаж, приемку и пуск в эксплуатацию систем производить в соответствии с требованиями СП 73.1330.2012 "Внутренние санитарно-технические системы". Изготовление и монтаж трубопроводов проводить согласно проекту и замерам. При монтаже следить за их целостностью. После монтажа провести наладку систем.

Медные трубопроводы применять стандарта ASTM B280 с толщиной стенки не менее: для трубы 6,35-0,76мм, 9,53-0,81мм, 12-0,81мм, 16-0,89мм. Дренаж прокладывать с уклоном 0,01, после монтажа выполнить проливку системы.

После окончания монтажа фреоновых трубопроводов, шаровых запорных кранов GBC v2 со штуцерами под пайку, опрессовать фреоновый контур.

После монтажа внутренних блоков выполнить дозаправку фреонового контура расчетным количеством хладагента в соответствии с длиной жидкостных трубопроводов, количеством хладагента в соответствии с технической документацией производителя.

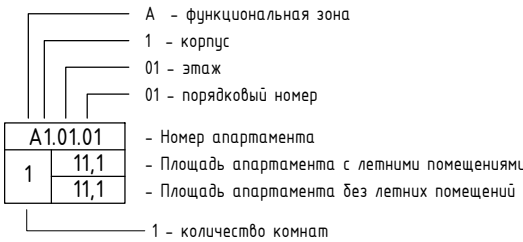
Перед подачей напряжения проверить правильность подключения и полярность силовых и управляющих кабелей, выполнить настройку конфигурации системы, установку адресов (DIP-переключателей) и т.д.

Противопожарные мероприятия

Противопожарные мероприятия решены согласно с требованиями:




- СП 7.13130.2012 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"
- СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений"
- и других нормативных документов по противопожарной охране.

В случае возникновения пожара, при срабатывании АПС, все системы отключаются автоматически.



Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочих мероприятий.

Главный инженер проекта: /Кузьмина Т. С./

						ПСД 03-11/20-ОбУК				
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.				
Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подп.	Дата					
Разраб.		Дурнов			01.21	Корпус 1. Система кондиционирования.		Стадия	Лист	Листов
								Р	1	
ГИП		Кузьмина			01.21	Общие данные		 000 «Аркоре»		

	Гл. спец.
	Согласовано

Взам. инв. N

Подл. и дата




Инв. N подл.

Согласовано

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

Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А К О Н Д И Ц И О Н Е Р О В

№ систем	Кол-во сист.	Наименование обслуживаемого помещения	Вид системы	Фирма изготовитель	Внутренний блок							Наружный блок									
					Модель	Серия	Кол-во	темпер. охл., С		Qx, кВт	Qt, кВт	L, м3/ч охл/нагр	Место размещ. блока	Серия	Кол-во	Qx, кВт	Qt, кВт	L, м3/ч	Потребд мощн, кВт	В-Ф-Гц наруж. бл.	Примеч.
								от	до												
1-ый этаж																					
K1.1 K1.1.1	2	Помещение СПЗ и связи Т1.01.02	Настенный	"Samsung"	AR09TSHYAWKNER	2	+28	+18	3,3	3,3	580	в автостоянке	AR09TSHYAWKXER	2	3,3	3,3	580	1,1	220-1-50	1 раб 1 рез	
K1.2	1	Вестибюль М1.01.01	Кассетный	"Samsung"	AC052NN4DKH/EU	1	+28	+18	5,0	6,0	900	в автостоянке	AC052MXADKH/EU	1	5,0	6,0	1980	2,1	220-1-50		
K1.3.1	1	A1.01.002	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.3.2	1	A1.01.002	Настенный	"Samsung"									AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
2-ой этаж																					
K1.4.1	1	A1.02.009	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.4.2	1	A1.02.009	Настенный	"Samsung"									AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
3-ий этаж																					
K1.5.1	1	A1.03.022	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.5.2	1	A1.03.022	Настенный	"Samsung"									AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
4-ый этаж																					
K1.6.1	1	A1.04.035	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.6.2	1	A1.04.035	Настенный	"Samsung"									AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		




						ПСД 03-11/20-ОВуК					
						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.	Подпись	Дата				Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Дурнов				01.21	Корпус 1. Система кондиционирования.			Р	2	
ГИП	Кузьмина				01.21	Характеристика кондиционеров 1-4-й этажи			 ООО «Аркор»		

Согласовано

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

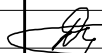


Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А К О Н Д И Ц И О Н Е Р О В

№ систем	Кол-во сист.	Наименование обслуживаемого помещения	Вид системы	Фирма изготовитель	Внутренний блок							Наружный блок									
					Модель	Серия	Кол-во	темпер. охл., С		Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч охл/нагр	Место размещ. блока	Серия	Кол-во	Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч	Потреб. мощн, кВт	В-Ф-Гц наруж. бл.	Примеч.
								от	до												
5-ый этаж.																					
K1.7.1	1	A1.05.045	Настенный	"Samsung"	AJ050TNAPKH/EA	1	+28	+18	5,0	6,0	970	на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K1.7.2	1	A1.05.045	Настенный	"Samsung"	AJ025TNAPKH/EA	1	+28	+18	2,5	3,2	620										
K1.7.3	1	A1.05.045	Настенный	"Samsung"	AJ050TNAPKH/EA	1	+28	+18	5,0	6,0	970										
K1.7.4	1	A1.05.045	Настенный	"Samsung"	AJ025TNAPKH/EA	1	+28	+18	2,5	3,2	620										
K1.8.1	1	A1.05.048	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.8.2	1	A1.05.048	Настенный	"Samsung"																	
K1.9	1	A1.05.053	Настенный	"Samsung"	AR09TSHYAWKNER	2	+28	+18	3,3	3,3	580	на балконе	AR09TSHYAWKXER	2	3,3	3,3	580	1,1	220-1-50		
6-ой этаж																					
K1.10.1	1	A1.06.061	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.10.2	1	A1.06.061	Настенный	"Samsung"																	
7-ой этаж																					
K1.11.1	1	A1.07.074	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.11.2	1	A1.07.074	Настенный	"Samsung"																	
8-ой этаж																					
K1.12.1	1	A1.08.087	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.12.2	1	A1.08.087	Настенный	"Samsung"																	

						ПСД 03-11/20-ОВуК		
						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.	Подпись	Дата			
Разраб.	Дурнов		01.21		Корпус 1. Система кондиционирования.	Стадия	Лист	Листов
						Р	3	
ГИП	Кузьмина		01.21		Характеристика кондиционеров 5-8-й этажи.		ООО «Аркор»	

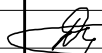


Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А К О Н Д И Ц И О Н Е Р О В

№ систем	Кол-во сист.	Наименование обслуживаемого помещения	Вид системы	Фирма изготовитель	Внутренний блок							Наружный блок									
					Модель	Серия	Кол-во	темпер. охл., С		Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч охл/нагр	Место размещ. блока	Серия	Кол-во	Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч	Потреб. мощн, кВт	В-Ф-Гц наруж. дл.	Примеч.
								от	до												
9-ый этаж																					
K1.13.1	1	A1.09.100	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.13.2	1	A1.09.100	Настенный	"Samsung"																	
10-ый этаж																					
K1.14.1	1	A1.10.113	Настенный	"Samsung"	AJ050TNAPKH/EA	1	+28	+18	5,0	6,0	970	на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.14.2	1	A1.10.113	Настенный	"Samsung"	AJ025TNAPKH/EA	1	+28	+18	2,5	3,2	620										
11-ый этаж																					
K1.15.1	1	A1.11.125	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.15.2	1	A1.11.125	Настенный	"Samsung"																	
12-ый этаж																					
K1.16.1	1	A1.12.137	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.16.2	1	A1.12.137	Настенный	"Samsung"																	
13-ый этаж																					
K1.17.1	1	A1.13.149	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.17.2	1	A1.13.149	Настенный	"Samsung"																	
14-ый этаж																					
K1.18.1	1	A1.14.161	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.18.2	1	A1.14.161	Настенный	"Samsung"																	

						ПСД 03-11/20-ОБук		
						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.	Подпись	Дата			
Разраб.		Дурнов		01.21	Корпус 1. Система кондиционирования.	Стадия	Лист	Листов
						Р	4	
ГИП		Кузьмина		01.21	Характеристика кондиционеров 9-14-й этажи.	 000 «Аркор»		

Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А К О Н Д И Ц И О Н Е Р О В

№ систем	Кол-во сист.	Наименование обслуживаемого помещения	Вид системы	Фирма изготовитель	Внутренний блок							Наружный блок									
					Модель	Серия	Кол-во	темпер. охл., С		Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч охл/нагр	Место размещ. блока	Серия	Кол-во	Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч	Потреб. мощн, кВт	В-Ф-Гц наруж. дл.	Примеч.
								от	до												
15-ый этаж																					
K1.19.1	1	A1.15.173	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.19.2	1	A1.15.173	Настенный	"Samsung"																	
K1.20.1	1	A1.15.176	Настенный	"Samsung"	AJ050TNAPKH/EA	1	+28	+18	5,0	6,0	970	на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.20.2	1	A1.15.176	Настенный	"Samsung"	AJ025TNAPKH/EA	1	+28	+18	2,5	3,2	620										
16-ый этаж																					
K1.21.1	1	A1.16.185	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.21.2	1	A1.16.185	Настенный	"Samsung"																	
17-ый этаж																					
K1.22.1	1	A1.17.197	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.22.2	1	A1.17.197	Настенный	"Samsung"																	
18-ый этаж																					
K1.23.1	1	A1.18.209	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.23.2	1	A1.18.209	Настенный	"Samsung"																	
19-ый этаж																					
K1.24.1	1	A1.19.221	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.24.2	1	A1.19.221	Настенный	"Samsung"																	

						ПСД 03-11/20-ОБук		
						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.	Подпись	Дата			
Разраб.		Дурнов		01.21	Корпус 1. Система кондиционирования.	Стадия	Лист	Листов
						Р	5	
ГИП		Кузьмина		01.21	Характеристика кондиционеров 15-19-й этажи.	 000 «Аркор»		

К О Н Д И Ц И О Н Е Р О В




№ систем	Кол-во сист.	Наименование обслуживаемого помещения	Вид системы	Фирма изготовитель	Внутренний блок							Наружный блок								
					Модель	Серия	Кол-во	темпер. охл., С		Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч охл/нагр	Место размещ. блока	Серия	Кол-во	Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч	Потреб. мощн, кВт	В-Ф-Гц наруж. бл.
20-ый этаж																				
K1.25.1	1	A1.20.233	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50	
K1.25.2	1	A1.20.233	Настенный	"Samsung"																
21-ый этаж																				
K1.26.1	1	A1.21.243	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50	
K1.26.2	1	A1.21.243	Настенный	"Samsung"																
22-ой этаж																				
K1.27.1	1	A1.22.253	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50	
K1.27.2	1	A1.22.253	Настенный	"Samsung"																
23-ий этаж																				
K1.28.1	1	A1.23.263	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50	
K1.28.2	1	A1.23.263	Настенный	"Samsung"																

Согласовано

Взам. инв. №

Подн. и дапа

Инв. № подл.

						ПСД 03-11/20-ОВuK			
						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.	Подпись	Дата				
						Корпус 1. Система кондиционирования.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Дурнов			01.21		Р	6	
ГИП		Кузьмина			01.21	Характеристика кондиционеров 20-23-й этажи.		ООО «Аркор»	

Копировал




Формат: А3

Согласовано

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

Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А К О Н Д И Ц И О Н Е Р О В

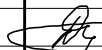
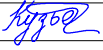

№ систем	Кол- во сист.	Наименование обслуживаемого помещения	Вид систе- мы	Фирма изгото- витель	Внутренний блок							Наружный блок									
					Модель	Серия	Кол- во	темпер. охл. С		Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч охл/нагр	Место размещ. блока	Серия	Кол- во	Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч	Потреб мощн, кВт	В-Ф-Гц наруж. дл.	Примеч.
								от	до												
24-ый этаж.																					
K1.29.1	1	A1.24.269	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.29.2	1	A1.24.269	Настенный	"Samsung"																	
K1.30.1	1	A1.24.270	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K1.30.2	1	A1.24.270	Настенный	"Samsung"																	
K1.30.3	1	A1.24.270	Настенный	"Samsung"																	
K1.30.4	1	A1.24.270	Настенный	"Samsung"																	
K1.31.1	1	A1.24.271	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,0	220-1-50		
K1.31.2	1	A1.24.271	Настенный	"Samsung"																	
K1.31.3	1	A1.24.271	Настенный	"Samsung"																	
K1.31.1.1	1	A1.24.271	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.31.1.2	1	A1.24.271	Настенный	"Samsung"																	
K1.32.1	1	A1.24.272	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.32.2	1	A1.24.272	Настенный	"Samsung"																	
K1.33.1	1	A1.24.273	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.33.2	1	A1.24.273	Настенный	"Samsung"																	
K1.34.1	1	A1.24.274	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.34.2	1	A1.24.274	Настенный	"Samsung"																	

							ПСД 03-11/20-ОВуК					
							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.	Подпись	Дата					Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Дурнов				01.21	Корпус 1. Система кондиционирования.				Р	7	
ГИП	Кузьмина				01.21	Характеристика кондиционеров 24-й этаж.				 ООО «Аркор»		

Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А К О Н Д И Ц И О Н Е Р О В




№ систем	Кол-во сист.	Наименование обслуживаемого помещения	Вид системы	Фирма изготовитель	Внутренний блок							Наружный блок									
					Модель	Серия	Кол-во	темпер. охл., С		Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч охл/нагр	Место размещ. блока	Серия	Кол-во	Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч	Потреб. мощн, кВт	В-Ф-Гц наруж. дл.	Примеч.
								от	до												
24-ый этаж.																					
K1.35.1	1	A1.24.275	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K1.35.2	1	A1.24.275	Настенный	"Samsung"																	
K1.35.3	1	A1.24.275	Настенный	"Samsung"																	
K1.35.4	1	A1.24.275	Настенный	"Samsung"																	
K1.36.1	1	A1.24.276	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.36.2	1	A1.24.276	Настенный	"Samsung"																	
K1.37	1	A1.24.277	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR09TSHYAWKXER	2	3,3	3,3	580	1,1	220-1-50		
K1.38.1	1	A1.24.278	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.38.2	1	A1.24.278	Настенный	"Samsung"																	

[illegible]

						ПСД 03-11/20-ОВuK		
						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.	Подпись	Дата			
Разраб.		Дурнов		01.21	Корпус 1. Система кондиционирования.	Стадия	Лист	Листов
						Р	8	
ГИП		Кузьмина		01.21	Характеристика кондиционеров 24-й этаж.	 000 «Аркор»		

К О Н Д И Ц И О Н Е Р О В

№ систем	Кол-во сист.	Наименование обслуживаемого помещения	Вид системы	Фирма изготовитель	Внутренний блок							Наружный блок									
					Модель	Серия	Кол-во	темпер. охл., С от до		Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч охл/нагр	Место размещ. блока	Серия	Кол-во	Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч	Потреб. мощн, кВт	В-Ф-Гц наруж. дл.	Примеч.
25-ый этаж.																					
K1.39.1	1	A1.25.279	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K1.39.2	1	A1.25.279	Настенный	"Samsung"																	
K1.39.3	1	A1.25.279	Настенный	"Samsung"																	
K1.39.4	1	A1.25.279	Настенный	"Samsung"																	
K1.40.1	1	A1.25.280	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,0	220-1-50		
K1.40.2	1	A1.25.280	Настенный	"Samsung"																	
K1.40.3	1	A1.25.280	Настенный	"Samsung"																	
K1.40.1.1	1	A1.25.280	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.40.1.2	1	A1.25.280	Настенный	"Samsung"																	
K1.41.1	1	A1.25.281	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K1.41.2	1	A1.25.281	Настенный	"Samsung"																	
K1.41.3	1	A1.25.281	Настенный	"Samsung"																	
K1.41.4	1	A1.25.281	Настенный	"Samsung"																	
K1.42.1	1	A1.25.282	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K1.42.2	1	A1.25.282	Настенный	"Samsung"																	
K1.42.3	1	A1.25.282	Настенный	"Samsung"																	
K1.42.4	1	A1.25.282	Настенный	"Samsung"																	




						ПСД 03-11/20-ОВuK		
						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.	Подпись	Дата			
Разраб.		Дурнов			01.21	Корпус 1. Система кондиционирования.		<div>Стадия</div> <div>Р</div>
						Лист	9	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Характеристика кондиционеров 25-й этаж.		 <div>ООО «Аркоре»</div>

Согласовано

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

Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А К О Н Д И Ц И О Н Е Р О В

№ систем	Кол- во сист.	Наименование обслуживаемого помещения	Вид систе- мы	Фирма изгото- витель	Внутренний блок							Наружный блок									
					Модель	Серия	Кол- во	темпер. охл. С		Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч охл/нагр	Место размещ. блока	Серия	Кол- во	Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч	Потреб мощн, кВт	В-Ф-Гц наруж. дл.	Примеч.
								от	до												
25-ый этаж.																					
K1.43.1	1	A1.25.283	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K1.43.2	1	A1.25.283	Настенный	"Samsung"																	
K1.43.3	1	A1.25.283	Настенный	"Samsung"																	
K1.43.4	1	A1.25.283	Настенный	"Samsung"																	
K1.44.1	1	A1.25.284	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K1.44.2	1	A1.25.284	Настенный	"Samsung"																	
K1.44.3	1	A1.25.284	Настенный	"Samsung"																	
K1.44.4	1	A1.25.284	Настенный	"Samsung"																	
K1.45.1	1	A1.25.285	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,0	220-1-50		
K1.45.2	1	A1.25.285	Настенный	"Samsung"																	
K1.45.3	1	A1.25.285	Настенный	"Samsung"																	
K1.45.1.1	1	A1.25.285	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.45.1.2	1	A1.25.285	Настенный	"Samsung"																	
K1.46.1	1	A1.25.286	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.46.2	1	A1.25.286	Настенный	"Samsung"																	

						ПСД 03-11/20-ОВуК					
						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.	Подпись	Дата				Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Дурнов				01.21	Корпус 1. Система кондиционирования.			Р	10	
ГИП	Кузьмина				01.21	Характеристика кондиционеров 25-й этаж.				ООО «Аркор»	

К О Н Д И Ц И О Н Е Р О В




№ систем	Кол- во сист.	Наименование обслуживаемого помещения	Вид систе- мы	Фирма изгото- витель	Внутренний блок							Наружный блок									
					Модель	Серия	Кол- во	темпер. охл. С		Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч охл/нагр	Место размещ. блока	Серия	Кол- во	Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч	Потреб мощн, кВт	В-Ф-Гц наруж. дл.	Примеч.
от	до																				
26-ой этаж.																					
K1.4.7.1	1	A1.26.287	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K1.4.7.2	1	A1.26.287	Настенный	"Samsung"																	
K1.4.7.3	1	A1.26.287	Настенный	"Samsung"																	
K1.4.7.4	1	A1.26.287	Настенный	"Samsung"																	
K1.4.8.1	1	A1.26.288	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,0	220-1-50		
K1.4.8.2	1	A1.26.288	Настенный	"Samsung"																	
K1.4.8.3	1	A1.26.288	Настенный	"Samsung"																	
K1.4.8.1.1	1	A1.26.288	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.4.8.1.2	1	A1.26.288	Настенный	"Samsung"																	
K1.4.9.1	1	A1.26.289	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K1.4.9.2	1	A1.26.289	Настенный	"Samsung"																	
K1.4.9.3	1	A1.26.289	Настенный	"Samsung"																	
K1.4.9.4	1	A1.26.289	Настенный	"Samsung"																	
K1.50.1	1	A1.26.290	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K1.50.2	1	A1.26.290	Настенный	"Samsung"																	
K1.50.3	1	A1.26.290	Настенный	"Samsung"																	
K1.50.4	1	A1.26.290	Настенный	"Samsung"																	

Согласовано

Взам. инв. №

Ποῦν. u θαλα

Лист. № подл.




						ПСД 03-11/20-ОВuK			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам:г. Москва, Фили-Давыдовко, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
						Корпус 1. Система кондиционирования.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Дурнов			01.21		Р	11	
ГИП		Кузьмина			01.21	Характеристика кондиционеров 26-й этаж.			ООО «Аркор»

Согласовано

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

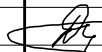
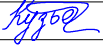

Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А К О Н Д И Ц И О Н Е Р О В

№ систем	Кол-во сист.	Наименование обслуживаемого помещения	Вид системы	Фирма изготовитель	Внутренний блок							Наружный блок									
					Модель	Серия	Кол-во	темпер. охл. С		Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч охл/нагр	Место размещ. блока	Серия	Кол-во	Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч	Потреб. мощн, кВт	В-Ф-Гц наруж. дл.	Примеч.
								от	до												
26-ой этаж.																					
K1.51.1	1	A1.26.291	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K1.51.2	1	A1.26.291	Настенный	"Samsung"																	
K1.51.3	1	A1.26.291	Настенный	"Samsung"																	
K1.51.4	1	A1.26.291	Настенный	"Samsung"																	
K1.52.1	1	A1.26.292	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K1.52.2	1	A1.26.292	Настенный	"Samsung"																	
K1.52.3	1	A1.26.292	Настенный	"Samsung"																	
K1.52.4	1	A1.26.292	Настенный	"Samsung"																	
K1.53.1	1	A1.26.293	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,0	220-1-50		
K1.53.2	1	A1.26.293	Настенный	"Samsung"																	
K1.53.3	1	A1.26.293	Настенный	"Samsung"																	
K1.53.1.1	1	A1.26.293	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.53.1.2	1	A1.26.293	Настенный	"Samsung"																	
K1.54.1	1	A1.26.294	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.54.2	1	A1.26.294	Настенный	"Samsung"																	

						ПСД 03-11/20-ОВуК					
						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.	Подпись	Дата				Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Дурнов				01.21	Корпус 1. Система кондиционирования.			Р	12	
ГИП	Кузьмина				01.21	Характеристика кондиционеров 26-й этаж.				ООО «Аркор»	

Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А К О Н Д И Ц И О Н Е Р О В

№ систем	Кол- во сист.	Наименование обслуживаемого помещения	Вид систе- мы	Фирма изгото- витель	Внутренний блок							Наружный блок									
					Модель	Серия	Кол- во	темпер. охл., С		Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч охл/нагр	Место размещ. блока	Серия	Кол- во	Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч	Потреб мощн, кВт	В-Ф-Гц наруж. дл.	Примеч.
								от	до												
27-ой этаж.																					
K1.55.1	1	A1.27.295	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K1.55.2	1	A1.27.295	Настенный	"Samsung"																	
K1.55.3	1	A1.27.295	Настенный	"Samsung"																	
K1.55.4	1	A1.27.295	Настенный	"Samsung"																	
K1.56.1	1	A1.27.296	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,0	220-1-50		
K1.56.2	1	A1.27.296	Настенный	"Samsung"																	
K1.56.3	1	A1.27.296	Настенный	"Samsung"																	
K1.56.1.1	1	A1.27.296	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.56.1.2	1	A1.27.296	Настенный	"Samsung"																	
K1.57.1	1	A1.27.297	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K1.57.2	1	A1.27.297	Настенный	"Samsung"																	
K1.57.3	1	A1.27.297	Настенный	"Samsung"																	
K1.57.4	1	A1.27.297	Настенный	"Samsung"																	
K1.58.1	1	A1.27.298	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K1.58.2	1	A1.27.298	Настенный	"Samsung"																	
K1.58.3	1	A1.27.298	Настенный	"Samsung"																	
K1.58.4	1	A1.27.298	Настенный	"Samsung"																	




						ПСД 03-11/20-ОБук		
						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.	Подпись	Дата			
Разраб.		Дурнов		01.21	Корпус 1. Система кондиционирования.	Стадия	Лист	Листов
						Р	13	
ГИП		Кузьмина		01.21	Характеристика кондиционеров 27-й этаж.	 000 «Аркор»		

Согласовано

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

Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А К О Н Д И Ц И О Н Е Р О В

№ систем	Кол-во сист.	Наименование обслуживаемого помещения	Вид системы	Фирма изготовитель	Внутренний блок							Наружный блок									
					Модель	Серия	Кол-во	темпер. охл., С		Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч охл/нагр	Место размещ. блока	Серия	Кол-во	Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч	Потреб. мощн, кВт	В-Ф-Гц наруж. дл.	Примеч.
								от	до												
27-ой этаж.																					
K1.59.1	1	A1.27.299	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K1.59.2	1	A1.27.299	Настенный	"Samsung"																	
K1.59.3	1	A1.27.299	Настенный	"Samsung"																	
K1.59.4	1	A1.27.299	Настенный	"Samsung"																	
K1.60.1	1	A1.27.300	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K1.60.2	1	A1.27.300	Настенный	"Samsung"																	
K1.60.3	1	A1.27.300	Настенный	"Samsung"																	
K1.60.4	1	A1.27.300	Настенный	"Samsung"																	
K1.61.1	1	A1.27.301	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,0	220-1-50		
K1.61.2	1	A1.27.301	Настенный	"Samsung"																	
K1.61.3	1	A1.27.301	Настенный	"Samsung"																	
K1.61.1.1	1	A1.27.301	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.61.1.2	1	A1.27.301	Настенный	"Samsung"																	
K1.62.1	1	A1.27.302	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.62.2	1	A1.27.302	Настенный	"Samsung"																	

						ПСД 03-11/20-ОВуК					
						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.	Подпись	Дата				Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Дурнов				01.21	Корпус 1. Система кондиционирования.			Р	14	
ГИП	Кузьмина				01.21						
						Характеристика кондиционеров 27-й этаж.			 ООО «Аркор»		

Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А К О Н Д И Ц И О Н Е Р О В

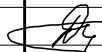
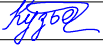

№ систем	Кол- во сист.	Наименование обслуживаемого помещения	Вид систе- мы	Фирма изгото- витель	Внутренний блок							Наружный блок									
					Модель	Серия	Кол- во	темпер. охл., С		Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч охл/нагр	Место размещ. блока	Серия	Кол- во	Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч	Потреб мощн, кВт	В-Ф-Гц наруж. дл.	Примеч.
								от	до												
28-ой этаж.																					
K1.63.1	1	A1.28.303	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K1.63.2	1	A1.28.303	Настенный	"Samsung"																	
K1.63.3	1	A1.28.303	Настенный	"Samsung"																	
K1.63.4	1	A1.28.303	Настенный	"Samsung"																	
K1.64.1	1	A1.28.304	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,0	220-1-50		
K1.64.2	1	A1.28.304	Настенный	"Samsung"																	
K1.64.3	1	A1.28.304	Настенный	"Samsung"																	
K1.64.1.1	1	A1.28.304	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.64.1.2	1	A1.28.304	Настенный	"Samsung"																	
K1.65.1	1	A1.28.305	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K1.65.2	1	A1.28.305	Настенный	"Samsung"																	
K1.65.3	1	A1.28.305	Настенный	"Samsung"																	
K1.65.4	1	A1.28.305	Настенный	"Samsung"																	
K1.66.1	1	A1.28.306	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K1.66.2	1	A1.28.306	Настенный	"Samsung"																	
K1.66.3	1	A1.28.306	Настенный	"Samsung"																	
K1.66.4	1	A1.28.306	Настенный	"Samsung"																	

Согласовано

Взам. инв. №




Подп. и дата

Лист. № подл.

						ПСД 03-11/20-ОБук		
						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.	Подпись	Дата			
Разраб.		Дурнов		01.21	Корпус 1. Система кондиционирования.	Стадия	Лист	Листов
						Р	15	
ГИП		Кузьмина		01.21	Характеристика кондиционеров 28-й этаж.	 000 «Аркор»		

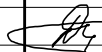
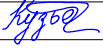

К О Н Д И Ц И О Н Е Р О В

№ систем	Кол-во сист.	Наименование обслуживаемого помещения	Вид системы	Фирма изготовитель	Внутренний блок							Наружный блок								
					Модель	Серия	Кол-во	темпер. охл., С		Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч охл/нагр	Место размещ. блока	Серия	Кол-во	Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч	Потреб. мощн, кВт	В-Ф-Гц наруж. дл.
28-ой этаж.																				
K1.67.1	1	A1.28.307	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50	
K1.67.2	1	A1.28.307	Настенный	"Samsung"																
K1.67.3	1	A1.28.307	Настенный	"Samsung"																
K1.67.4	1	A1.28.307	Настенный	"Samsung"																
K1.68.1	1	A1.28.308	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50	
K1.68.2	1	A1.28.308	Настенный	"Samsung"																
K1.68.3	1	A1.28.308	Настенный	"Samsung"																
K1.68.4	1	A1.28.308	Настенный	"Samsung"																
K1.69.1	1	A1.28.309	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,0	220-1-50	
K1.69.2	1	A1.28.309	Настенный	"Samsung"																
K1.69.3	1	A1.28.309	Настенный	"Samsung"																
K1.69.1.1	1	A1.28.309	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50	
K1.69.1.2	1	A1.28.309	Настенный	"Samsung"																
K1.70.1	1	A1.28.310	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50	
K1.70.2	1	A1.28.310	Настенный	"Samsung"																

						ПСД 03-11/20-ОВuK			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам:г. Москва, Фили-Давыдовко, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Дурнов			01.21	Корпус 1. Система кондиционирования.	Стадия	Лист	Листов
							Р	16	
ГИП		Кузьмина			01.21	Характеристика кондиционеров 28-й этаж.		ООО «Аркоре»	

Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А К О Н Д И Ц И О Н Е Р О В

№ систем	Кол- во сист.	Наименование обслуживаемого помещения	Вид систе- мы	Фирма изгото- витель	Внутренний блок							Наружный блок									
					Модель	Серия	Кол- во	темпер. охл., С		Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч охл/нагр	Место размещ. блока	Серия	Кол- во	Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч	Потреб мощн, кВт	В-Ф-Гц наруж. дл.	Примеч.
								от	до												
29-ый этаж.																					
K1.71.1	1	A1.29.311	Настенный	"Samsung"									на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50	
K1.71.2	1	A1.29.311	Настенный	"Samsung"																	
K1.71.3	1	A1.29.311	Настенный	"Samsung"																	
K1.71.4	1	A1.29.311	Настенный	"Samsung"																	
K1.72.1	1	A1.29.312	Настенный	"Samsung"									на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,0	220-1-50	
K1.72.2	1	A1.29.312	Настенный	"Samsung"																	
K1.72.3	1	A1.29.312	Настенный	"Samsung"																	
K1.72.1.1	1	A1.29.312	Настенный	"Samsung"									на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50	
K1.72.1.2	1	A1.29.312	Настенный	"Samsung"																	
K1.73.1	1	A1.29.313	Настенный	"Samsung"									на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50	
K1.73.2	1	A1.29.313	Настенный	"Samsung"																	
K1.73.3	1	A1.29.313	Настенный	"Samsung"																	
K1.73.4	1	A1.29.313	Настенный	"Samsung"																	
K1.74.1	1	A1.29.314	Настенный	"Samsung"									на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50	
K1.74.2	1	A1.29.314	Настенный	"Samsung"																	
K1.74.3	1	A1.29.314	Настенный	"Samsung"																	
K1.74.4	1	A1.29.314	Настенный	"Samsung"																	




						ПСД 03-11/20-ОБук		
						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.	Подпись	Дата			
Разраб.		Дурнов		01.21	Корпус 1. Система кондиционирования.	Стадия	Лист	Листов
						Р	17	
ГИП		Кузьмина		01.21	Характеристика кондиционеров 29-й этаж.	 000 «Аркор»		

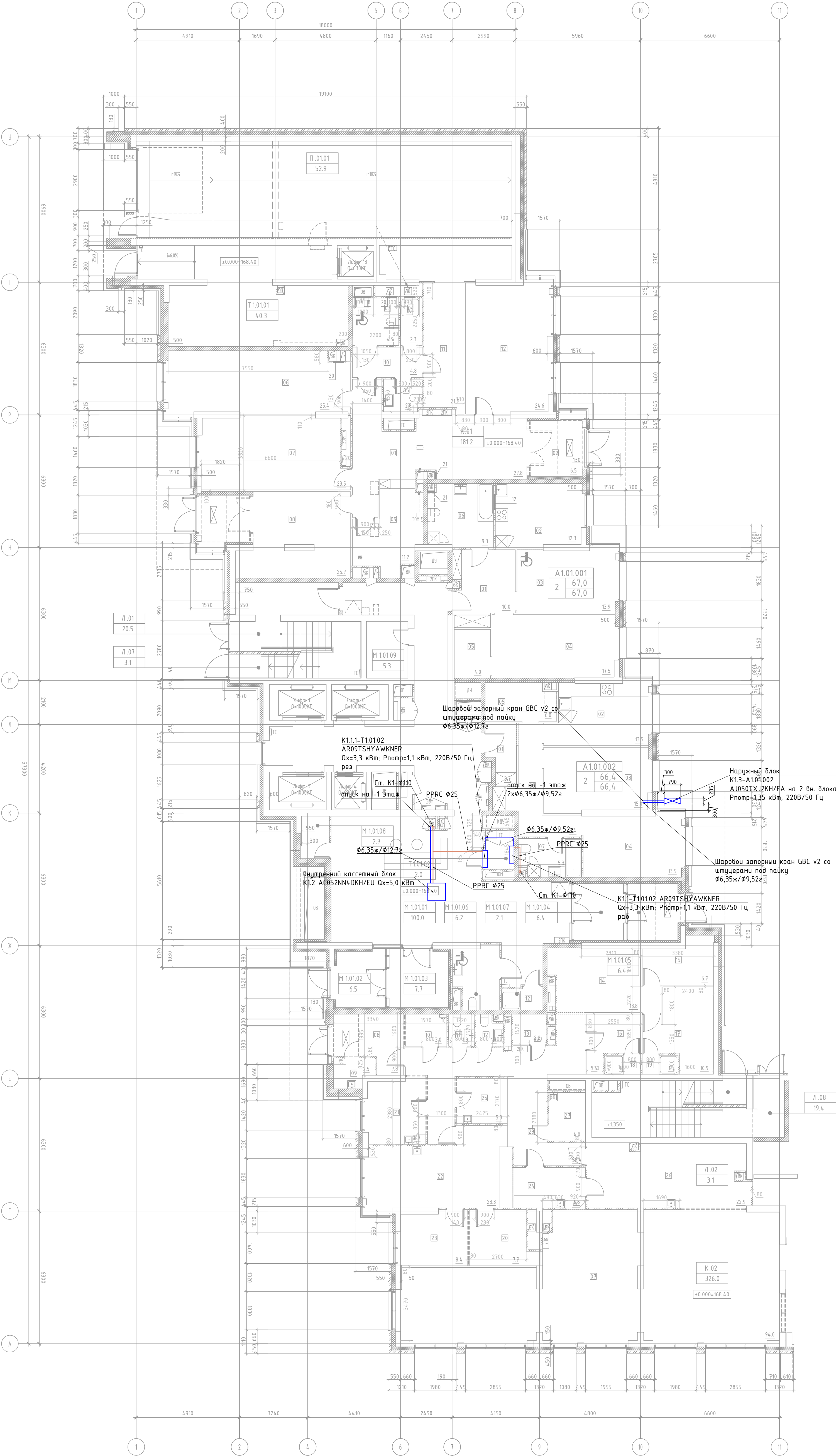
Согласовано

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

Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А К О Н Д И Ц И О Н Е Р О В

№ систем	Кол-во сист.	Наименование обслуживаемого помещения	Вид системы	Фирма изготовитель	Внутренний блок							Наружный блок									
					Модель	Серия	Кол-во	темпер. охл., С		Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч охл/нагр	Место размещ. блока	Серия	Кол-во	Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч	Потреб. мощн, кВт	В-Ф-Гц наруж. дл.	Примеч.
								от	до												
29-ый этаж.																					
K1.75.1	1	A1.29.315	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K1.75.2	1	A1.29.315	Настенный	"Samsung"																	
K1.75.3	1	A1.29.315	Настенный	"Samsung"																	
K1.75.4	1	A1.29.315	Настенный	"Samsung"																	
K1.76.1	1	A1.29.316	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K1.76.2	1	A1.29.316	Настенный	"Samsung"																	
K1.76.3	1	A1.29.316	Настенный	"Samsung"																	
K1.76.4	1	A1.29.316	Настенный	"Samsung"																	
K1.77.1	1	A1.29.317	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,0	220-1-50		
K1.77.2	1	A1.29.317	Настенный	"Samsung"																	
K1.77.3	1	A1.29.317	Настенный	"Samsung"																	
K1.77.1.1	1	A1.29.317	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.77.1.2	1	A1.29.317	Настенный	"Samsung"																	
K1.78.1	1	A1.29.318	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K1.78.2	1	A1.29.318	Настенный	"Samsung"																	
K1.79 K1.79.1	2	Помещение СПЗ и связи Т1.01.02	Настенный с низко-температурным комплектом	"Samsung"	AR09TQHQAURNER	2	+28	+18	2,6	2,8	580	на балконе	AR09TQHQAURXER	2	2,6	2,8	580	0,8	220-1-50	1 раб 1 рез	

						ПСД 03-11/20-ОВуК					
						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.	Подпись	Дата				Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Дурнов				01.21	Корпус 1. Система кондиционирования.			Р	18	
ГИП	Кузьмина				01.21	Характеристика кондиционеров 29-й этаж.			 ООО «Аркор»		



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 1, 1 ЭТАЖ

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

ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОРПУС 1, 1 ЭТАЖ

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
К.01		ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР	181.2	
	01	ВЕСТИБУЛЬ	27.8	
	02	ТАМБУР	6.5	
	03	САНУЗЕЛ МГН	4.9	
	04	КЛАДОВАЯ ХРАНЕНИЯ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ И ДЕЗ. СРЕДСТВ	2.3	В-4
	05	САНУЗЕЛ	2.8	
	06	КРУЖКОВОЕ ПОМЕЩЕНИЕ (8 ЧЕЛОВЕК)	25.4	
	07	КРУЖКОВОЕ ПОМЕЩЕНИЕ (10 ЧЕЛОВЕК)	23.5	
	08	КРУЖКОВОЕ ПОМЕЩЕНИЕ (8 ЧЕЛОВЕК)	25.7	
	09	ГАРДЕРОБ	11.2	В-4
	10	КОРИДОР	4.8	
	11	БЫТОВОЕ ПОМЕЩЕНИЕ ПЕРСОНАЛА	21.7	В-4
К.02		КОМНАТА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ	24.6	
		РЕСТОРАН	326	
	01	ТАМБУР	5.2	
	02	ВЕСТИБУЛЬ	15.2	
	03	ГАРДЕРОБ	4.0	
	04	САНУЗЕЛ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ	2.1	
	05	САНУЗЕЛ МГН	3.6	
	06	ОБЕДЕННЫЙ ЗАЛ	29.7	
	07	ОБЕДЕННЫЙ ЗАЛ	94.0	
	08	ТАМБУР	7.8	
	09	МОЕЧНАЯ И КЛАДОВАЯ ТАРЫ	2.5	Д
	10	ОФИС (БЕЗ ПОСТОЯННОГО ПРЕБЫВАНИЯ)	3.0	
	11	САНУЗЕЛ ПЕРСОНАЛА	1.9	
	12	САНУЗЕЛ ПЕРСОНАЛА	1.7	
	13	БЕЛЬБЕВАЯ	2.2	В-4
	14	ЗОНА УСТАНОВКИ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР	13.8	
	15	КЛАДОВАЯ ПРОДУКТОВ	6.7	В-3
	16	ГАРДЕРОБ ПЕРСОНАЛА	5.5	В-4
	17	ГАРДЕРОБ ПЕРСОНАЛА	10.9	В-4
	18	ДУШЕВАЯ ПЕРСОНАЛА	1.5	
	19	ДУШЕВАЯ ПЕРСОНАЛА	1.5	
	20	МОЕЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ КУХОННОЙ ПОСУДЫ	7.7	Д
	21	МЯСО-РЫБНЫЙ ЦЕХ	8.7	В-4
	22	ГОРЯЧИЙ ЦЕХ	23.3	В-4
	23	ХОЛОДНЫЙ ЦЕХ	8.4	В-4
	24	РАЗДАЧА	6.5	
	25	ОВОЩНОЙ ЦЕХ	5.3	В-4
	26	МОЕЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ СТОЛОВОЙ ПОСУДЫ	22.9	Д
	27	КЛАДОВАЯ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	4.0	В-4
	28	КОРИДОР	26.4	
Л.01		ЛЕСТНИЦА Л.01	20.5	
Л.02		ЛЕСТНИЦА Л.02	3.1	
Л.07		ЛЕСТНИЦА Л.07	3.1	
Л.08		ЛЕСТНИЦА Л.08	19.4	
М1.01.01		ВЕСТИБУЛЬ	100.0	
М1.01.02		ТАМБУР	6.5	
М1.01.03		ТАМБУР	7.7	
М1.01.04		ТАМБУР	6.4	
М1.01.05		ТАМБУР	6.4	
М1.01.06		САНУЗЕЛ МГН	6.2	
М1.01.07		ПУИ	2.1	В-4
М1.01.08		КЛАДОВАЯ	2.7	В-4
М1.01.09		КЛАДОВАЯ	5.3	В-4
П.01.01		РАМПА	52.9	В-2
Т1.01.01		МУСОРНАЯ КАМЕРА	40.3	В-4
Т1.01.02		ПОМЕЩЕНИЕ СПЗ И СВЯЗИ	2.0	

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

Условные обозначения:

— медный трубопровод в теплоизоляции

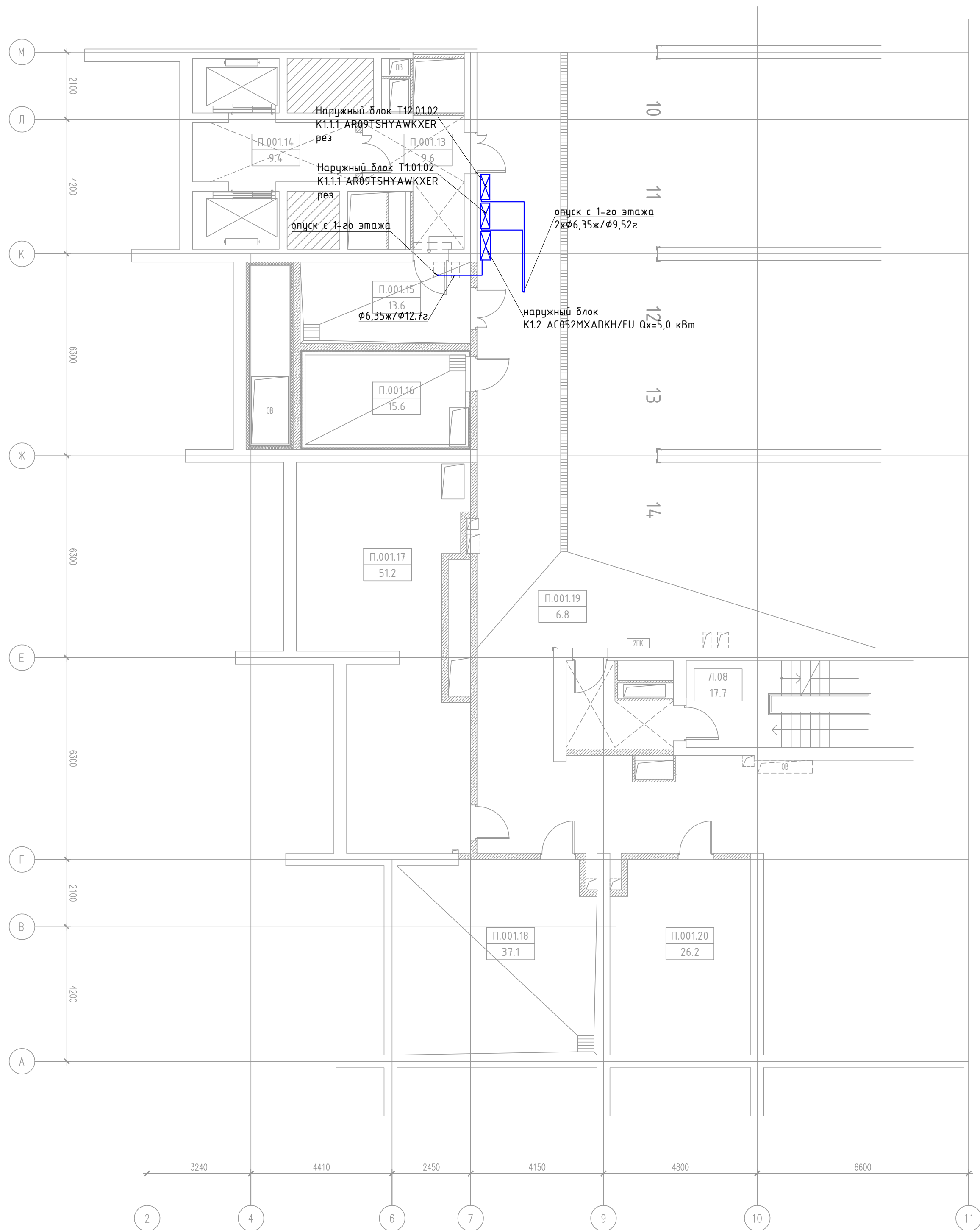
— наружный блок кондиционирования


Примечание:

1. Все фреоноводы покрываются теплоизоляцией толщиной 9 и 13 мм.

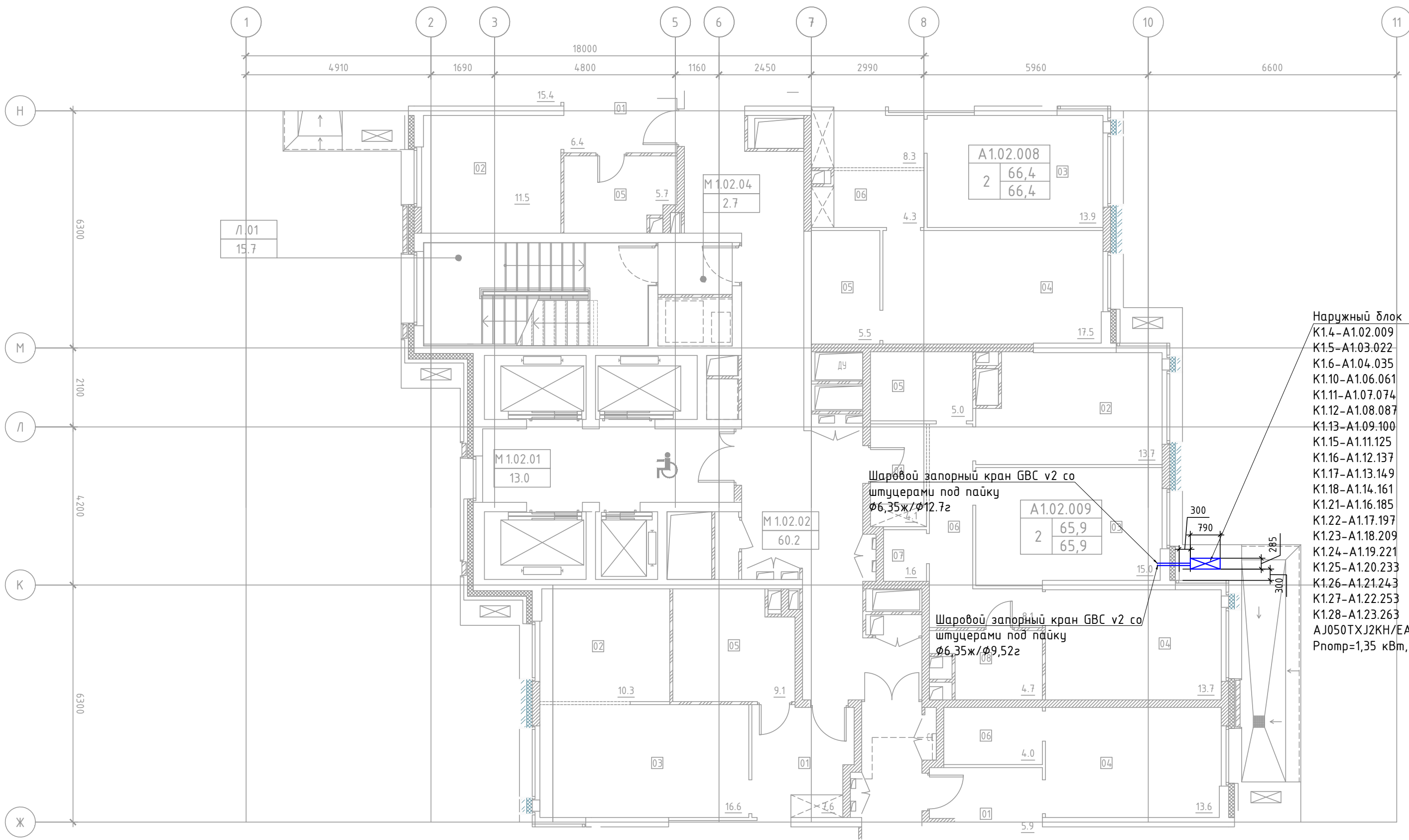
2. Отметки прокладки медных фреоноводов уточняются по месту с учетом смонтированных строительных конструкций.

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



							ПСД 03-11/20-ОВУК			
							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.ч	Лист	N док.	Подп.	Дата		Корпус 1. Система кондиционирования.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Дурнов				01.21			Р	20	
ГИП	Кузьмина				01.21		План -1-го этажа	 ООО «Аркоре»		

КОРПУС 1



Наружный блок
K1.4-A1.02.009
K1.5-A1.03.022
K1.6-A1.04.035
K1.10-A1.06.061
K1.11-A1.07.074
K1.12-A1.08.087
K1.13-A1.09.100
K1.15-A1.11.125
K1.16-A1.12.137
K1.17-A1.13.149
K1.18-A1.14.161
K1.21-A1.16.185
K1.22-A1.17.197
K1.23-A1.18.209
K1.24-A1.19.221
K1.25-A1.20.233
K1.26-A1.21.243
K1.27-A1.22.253
K1.28-A1.23.263
AJ050TXJ2KH/EA на 2 вн. блока
Rnomr=1,35 кВт, 220В/50 Гц

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 1




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

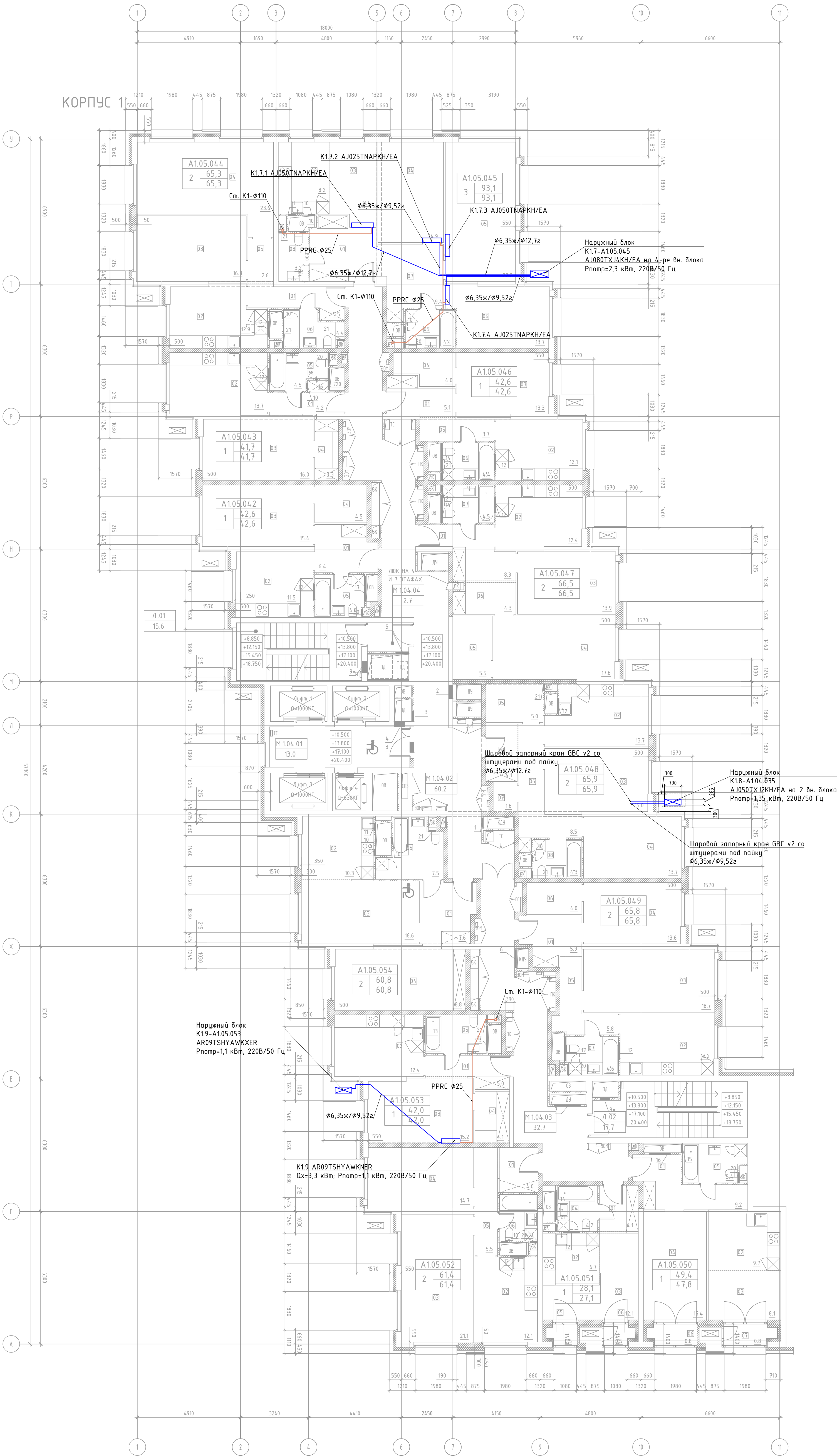
Условные обозначения:

-
- медный трубопровод в теплоизоляции
-
- наружный блок кондиционирования

Примечание:

- Все фреоноводы покрываются теплоизоляцией толщиной 9 и 13 мм.
- Отметки прокладки медных фреоноводов уточняются по месту с учетом смонтированных строительных конструкций.

						ПСД 03-11/20-0BuK			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.			
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата	Корпус 1. Система кондиционирования.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Дурнов				01.21		Р	21	
ГИП	Кузьмина				01.21				
						Фрагмент плана 2-4; 6-9; 11-14; 16-23 этажей.		ООО «Аркор»	



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 1

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.ч
A1.05.04.2	01	АПАРТАМЕНТ A1.04.029	42,6	
	02	ХОЛЛ	6,4	
	03	КУХНЯ	11,5	
	04	СПАЛЬНЯ	15,4	
	05	САНУЗЕЛ	4,8	
A1.05.04.3	01	АПАРТАМЕНТ A1.04.030	41,7	
	02	ХОЛЛ	4,2	
	03	КУХНЯ	13,7	
	04	СПАЛЬНЯ	16,0	
	05	ГАРДЕРОБ	3,3	
A1.05.04.4	01	АПАРТАМЕНТ A1.04.031	65,3	
	02	ХОЛЛ	5,5	
	03	КУХНЯ	12,9	
	04	ГОСТИНАЯ	16,3	
	05	СПАЛЬНЯ	23,6	
A1.05.04.5	01	АПАРТАМЕНТ A1.04.032	93,2	
	02	ХОЛЛ	8,7	
	03	КУХНЯ-НИША	8,2	
	04	ГОСТИНАЯ	8,4	
	05	СПАЛЬНЯ 1	14,9	
A1.05.04.6	01	АПАРТАМЕНТ A1.04.033	42,6	
	02	ХОЛЛ	5,1	
	03	КУХНЯ	12,1	
	04	СПАЛЬНЯ	13,3	
	05	ГАРДЕРОБ	4,0	
A1.05.04.7	01	АПАРТАМЕНТ A1.04.034	66,5	
	02	ХОЛЛ	8,3	
	03	КУХНЯ	12,4	
	04	ГОСТИНАЯ	13,9	
	05	СПАЛЬНЯ	17,6	
A1.05.04.8	01	АПАРТАМЕНТ A1.04.035	65,9	
	02	ХОЛЛ	9,2	
	03	КУХНЯ	9,7	
	04	ГОСТИНАЯ	8,1	
	05	СПАЛЬНЯ	15,4	
A1.05.04.9	01	АПАРТАМЕНТ A1.04.036	65,8	
	02	ХОЛЛ	5,9	
	03	КУХНЯ	13,2	
	04	ГОСТИНАЯ	18,7	
	05	СПАЛЬНЯ	13,6	
A1.05.05.0	01	АПАРТАМЕНТ A1.04.037	49,4	
	02	ХОЛЛ	9,2	
	03	КУХНЯ-НИША	9,7	
	04	ГОСТИНАЯ	8,1	
	05	СПАЛЬНЯ	15,4	
A1.05.05.1	01	АПАРТАМЕНТ A1.04.038	28,1	
	02	ХОЛЛ	4,1	
	03	КУХНЯ-НИША	6,7	
	04	ГОСТИНАЯ	12,1	
	05	СПАЛЬНЯ	4,2	
A1.05.05.2	01	АПАРТАМЕНТ A1.04.039	61,4	
	02	ХОЛЛ	4,0	
	03	КУХНЯ	12,1	
	04	ГОСТИНАЯ	21,1	
	05	СПАЛЬНЯ	14,7	
A1.05.05.3	01	АПАРТАМЕНТ A1.04.040	42,0	
	02	ХОЛЛ	5,0	
	03	КУХНЯ	12,4	
	04	ГОСТИНАЯ	15,2	
	05	СПАЛЬНЯ	4,1	
A1.05.05.4	01	АПАРТАМЕНТ A1.04.041	60,8	
	02	ХОЛЛ	7,6	
	03	КУХНЯ-НИША	10,3	
	04	ГОСТИНАЯ	16,6	
	05	СПАЛЬНЯ	18,8	

ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОРПУС 1

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.ч
Л.01	ЛЕСТНИЦА Л.01	15,6	
Л.02	ЛЕСТНИЦА Л.02	17,7	
М.1.05.01	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ. ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ МГН	13,0	
М.1.05.02	КОРИДОР	60,2	
М.1.05.03	КОРИДОР	32,7	
М.1.05.04	ТАМБУР-ШЛЮЗ	2,7	

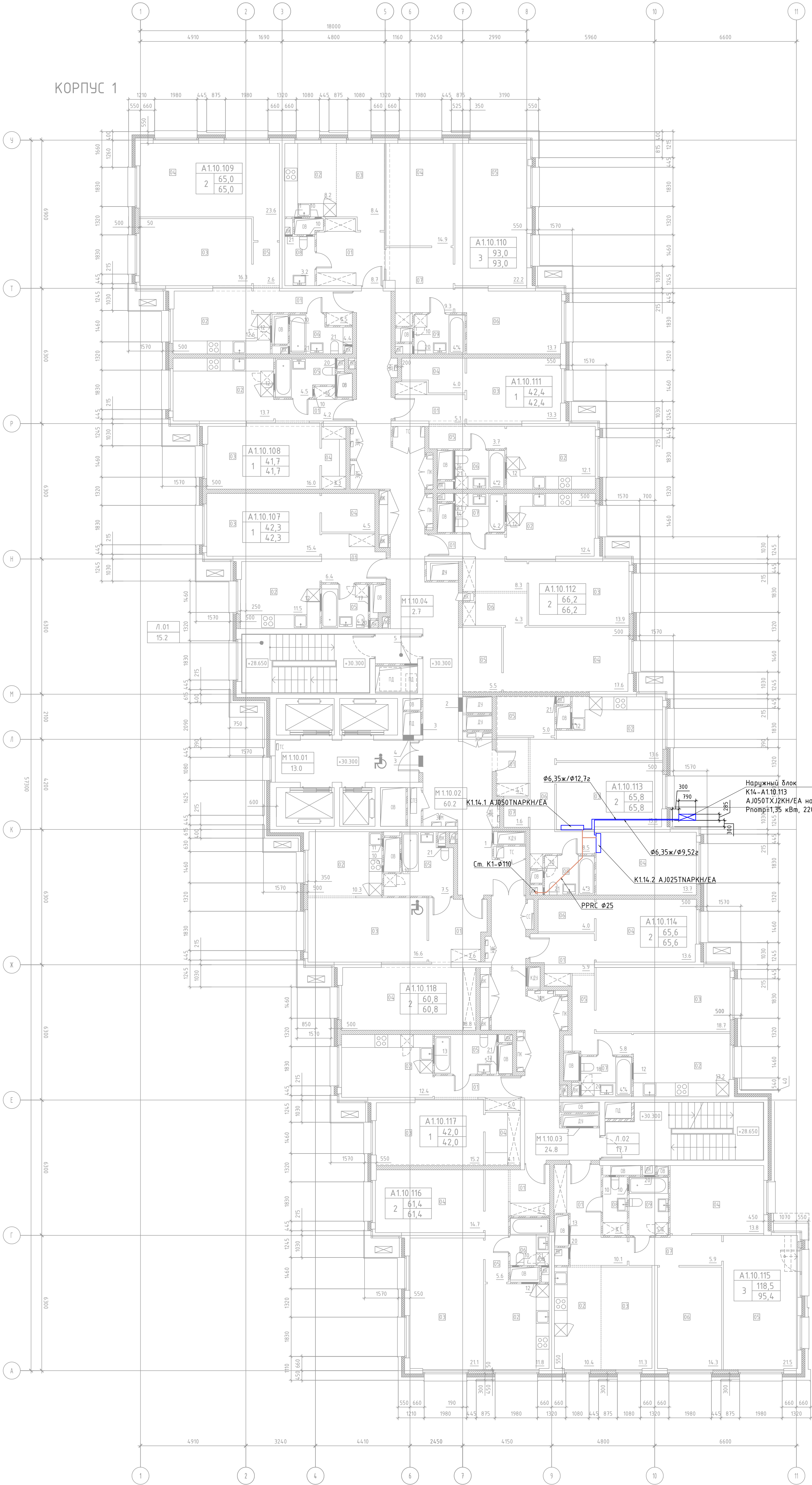
Условные обозначения:

- медный трубопровод в теплоизоляции
- наружный блок кондиционирования

Примечание:

- Все фреоновые трубы покрываются теплоизоляцией толщиной 9 и 13 мм.
- Отметки прокладки медных фреоновых труб уточняются по месту с учетом смонтированных строительных конструкций.

КОРПУС 1



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 1

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
A1.10.107		АПАРТАМЕНТ A1.10.107	42.3	
	01	ХОЛЛ	6.4	
	02	КУХНЯ	11.5	
	03	СПАЛЬНЯ	15.4	
	04	ГАРДЕРОБ	4.5	
A1.10.108		АПАРТАМЕНТ A1.10.108	41.7	
	01	ХОЛЛ	4.2	
	02	КУХНЯ	13.7	
	03	СПАЛЬНЯ	16.0	
	04	ГАРДЕРОБ	3.3	
A1.10.109		АПАРТАМЕНТ A1.10.109	65.0	
	01	ХОЛЛ	5.5	
	02	КУХНЯ	12.6	
	03	ГОСТИНАЯ	16.3	
	04	СПАЛЬНЯ	23.6	
	05	КОРИДОР	2.6	
A1.10.110		АПАРТАМЕНТ A1.10.110	93.0	
	01	ХОЛЛ	8.7	
	02	КУХНЯ-НИША	8.2	
	03	ГОСТИНАЯ	8.4	
	04	СПАЛЬНЯ 1	14.9	
	05	СПАЛЬНЯ 2	22.2	
	06	СПАЛЬНЯ 3	13.7	
	07	КОРИДОР	9.3	
	08	САНУЗЕЛ 1	3.2	
A1.10.111		АПАРТАМЕНТ A1.10.111	42.4	
	01	ХОЛЛ	5.1	
	02	КУХНЯ	12.1	
	03	СПАЛЬНЯ	13.3	
	04	ГАРДЕРОБ	4.0	
	05	КОРИДОР	3.7	
A1.10.112		АПАРТАМЕНТ A1.10.112	66.2	
	01	ХОЛЛ	8.3	
	02	КУХНЯ	12.4	
	03	ГОСТИНАЯ	13.9	
	04	СПАЛЬНЯ	17.6	
	05	ГАРДЕРОБ	5.5	
	06	КОРИДОР	4.3	
A1.10.113		АПАРТАМЕНТ A1.10.113	65.8	
	01	ХОЛЛ	4.1	
	02	КУХНЯ	13.6	
	03	ГОСТИНАЯ	15.0	
	04	СПАЛЬНЯ	13.7	
	05	ГАРДЕРОБ	5.0	
	06	КОРИДОР	8.5	
	07	КЛАДОВАЯ	1.6	
A1.10.114		АПАРТАМЕНТ A1.10.114	65.6	
	01	ХОЛЛ	5.9	
	02	КУХНЯ	13.2	
	03	ГОСТИНАЯ	18.7	
	04	СПАЛЬНЯ	13.6	
	05	КОРИДОР	5.8	
	06	ГАРДЕРОБ	4.0	
A1.10.115		АПАРТАМЕНТ A1.10.115	118.5	
	01	ХОЛЛ	10.1	
	02	КУХНЯ-НИША	10.4	
	03	ГОСТИНАЯ	11.3	
	04	СПАЛЬНЯ 1	13.8	
	05	СПАЛЬНЯ 2	21.5	
	06	СПАЛЬНЯ 3	14.3	
	07	КОРИДОР	5.9	
	08	САНУЗЕЛ 1	3.1	
	09	САНУЗЕЛ 2	5.0	
A1.10.116		АПАРТАМЕНТ A1.10.116	61.4	
	01	ХОЛЛ	4.2	
	02	КУХНЯ	11.8	
	03	ГОСТИНАЯ	21.1	
	04	СПАЛЬНЯ	16.7	
	05	КОРИДОР	5.6	
A1.10.117		АПАРТАМЕНТ A1.10.117	42.0	
	01	ХОЛЛ	5.0	
	02	КУХНЯ	12.4	
	03	СПАЛЬНЯ	15.2	
	04	ГАРДЕРОБ	4.1	
A1.10.118		АПАРТАМЕНТ A1.10.118	60.8	
	01	ХОЛЛ	7.6	
	02	КУХНЯ-НИША	10.3	
	03	ГОСТИНАЯ	16.6	
	04	СПАЛЬНЯ	18.8	

ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОРПУС 1

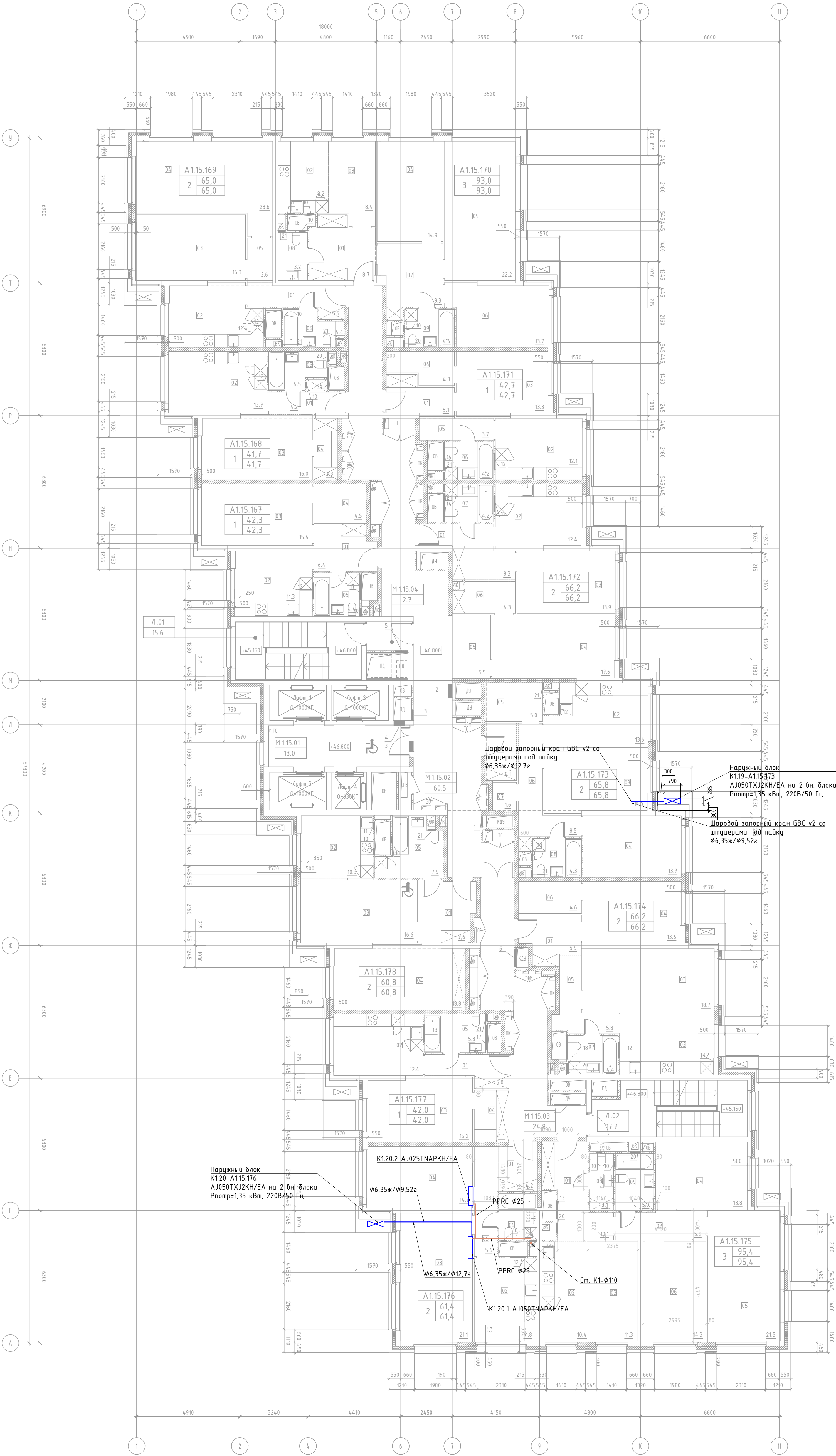
НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
Л.01	ЛЕСТНИЦА Л.01	15.2	
Л.02	ЛЕСТНИЦА Л.02	17.7	
М1.10.01	ЛИФТОВЫЙ ХОЛЛ ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ МГН	13.0	
М1.10.02	КОРИДОР	60.2	
М1.10.03	КОРИДОР	24.8	
М1.10.04	ТАМБУР-ШЛЮЗ	2.7	

Условные обозначения:

- медный трубопровод в теплоизоляции
- наружный блок кондиционирования

Примечание:

- Все фреоноводы покрываются теплоизоляцией толщиной 9 и 13 мм.
- Отметки прокладки медных фреоноводов уточняются по месту с учетом смонтированных строительных конструкций.



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 1

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
A1.15.167		АПАРТАМЕНТ A1.15.167	42.3	
	01	ХОЛЛ	6.4	
	02	КУХНЯ	11.5	
	03	СПАЛЬНЯ	15.4	
	04	ГАРДЕРОБ	4.5	
A1.15.168		АПАРТАМЕНТ A1.15.168	41.7	
	01	ХОЛЛ	4.2	
	02	КУХНЯ	13.7	
	03	СПАЛЬНЯ	16.0	
	04	ГАРДЕРОБ	3.3	
A1.15.169		АПАРТАМЕНТ A1.15.169	65.0	
	01	ХОЛЛ	5.5	
	02	КУХНЯ	12.6	
	03	ГОСТИНАЯ	16.3	
	04	СПАЛЬНЯ	23.6	
A1.15.170		АПАРТАМЕНТ A1.15.170	93.0	
	01	ХОЛЛ	8.7	
	02	КУХНЯ-НИША	8.2	
	03	ГОСТИНАЯ	8.4	
	04	СПАЛЬНЯ 1	14.9	
A1.15.171		АПАРТАМЕНТ A1.15.171	42.7	
	01	ХОЛЛ	5.1	
	02	КУХНЯ	12.1	
	03	СПАЛЬНЯ	13.3	
	04	ГАРДЕРОБ	4.3	
A1.15.172		АПАРТАМЕНТ A1.15.172	66.2	
	01	ХОЛЛ	8.3	
	02	КУХНЯ	12.4	
	03	ГОСТИНАЯ	13.9	
	04	СПАЛЬНЯ	17.6	
A1.15.173		АПАРТАМЕНТ A1.15.173	65.8	
	01	ХОЛЛ	4.1	
	02	КУХНЯ	13.6	
	03	ГОСТИНАЯ	15.0	
	04	СПАЛЬНЯ	13.7	
A1.15.174		АПАРТАМЕНТ A1.15.174	66.2	
	01	ХОЛЛ	5.9	
	02	КУХНЯ	13.2	
	03	ГОСТИНАЯ	18.7	
	04	СПАЛЬНЯ	13.6	
A1.15.175		АПАРТАМЕНТ A1.15.175	95.4	
	01	ХОЛЛ	10.1	
	02	КУХНЯ-НИША	10.4	
	03	ГОСТИНАЯ	11.3	
	04	СПАЛЬНЯ 1	13.8	
A1.15.176		АПАРТАМЕНТ A1.15.176	61.4	
	01	ХОЛЛ	4.2	
	02	КУХНЯ	11.8	
	03	ГОСТИНАЯ	21.1	
	04	СПАЛЬНЯ	14.7	
A1.15.177		АПАРТАМЕНТ A1.15.177	42.0	
	01	ХОЛЛ	5.0	
	02	КУХНЯ	12.4	
	03	СПАЛЬНЯ	15.2	
	04	ГАРДЕРОБ	4.1	
A1.15.178		АПАРТАМЕНТ A1.15.178	60.8	
	01	ХОЛЛ	7.6	
	02	КУХНЯ-НИША	10.3	
	03	ГОСТИНАЯ	16.6	
	04	СПАЛЬНЯ	18.8	

ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОРПУС 1

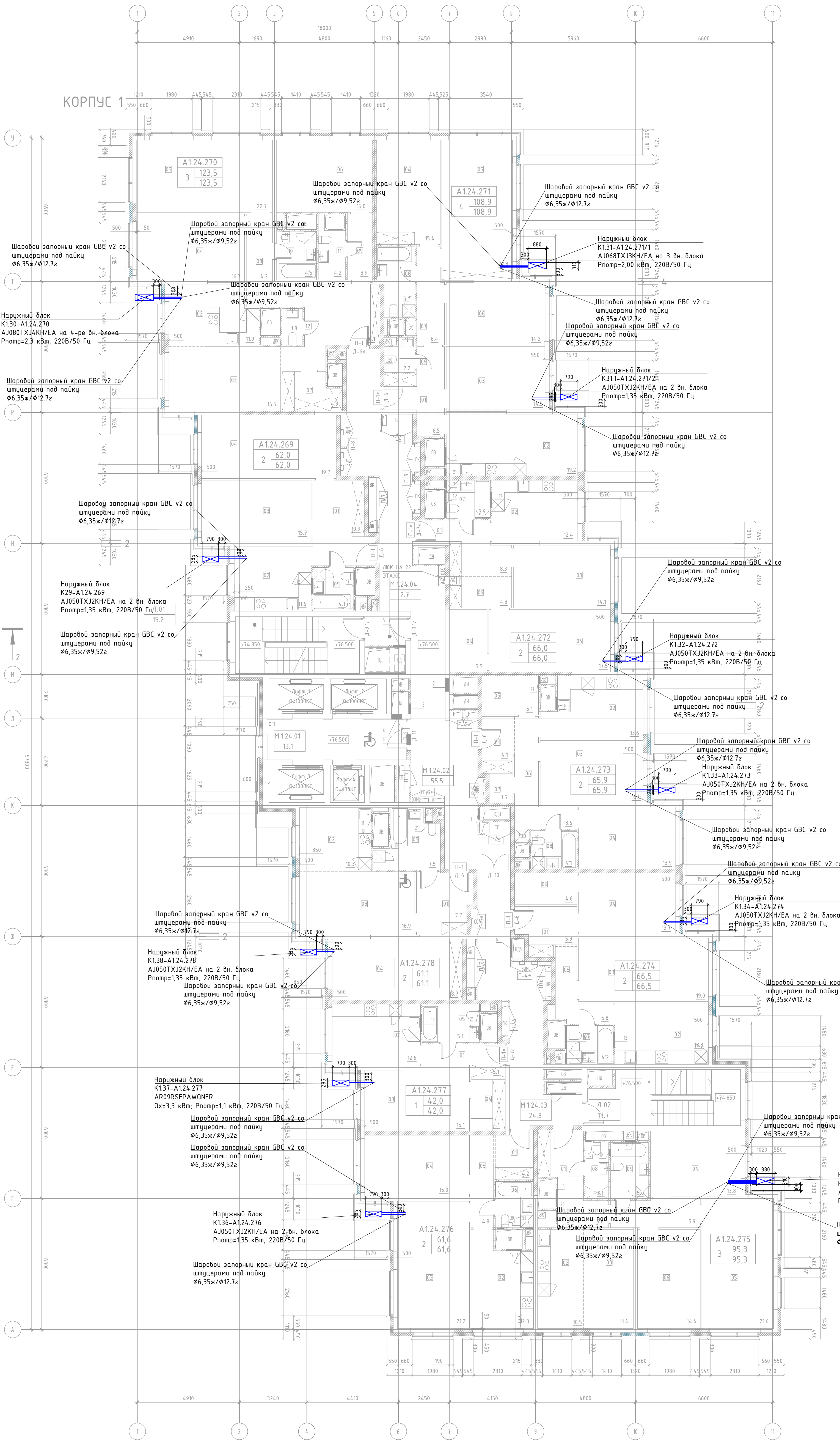
НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
Л01	ЛЕСТНИЦА Л01	15.6	
Л02	ЛЕСТНИЦА Л02	17.7	
М1.15.01	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ/ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ МГН	13.0	
М1.15.02	КОРИДОР	60.5	
М1.15.03	КОРИДОР	24.8	
М1.15.04	ТАМБУР-ШЛЮЗ	2.7	

Условные обозначения:

- медный трубопровод в теплоизоляции
- наружный блок кондиционирования

Примечание:

- Все фреоноводы покрываются теплоизоляцией толщиной 9 и 13 мм.
- Отметки прокладки медных фреоноводов уточняются по месту с учетом смонтированных строительных конструкций.



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 1				
НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.
A124.269	01	АПАРТАМЕНТ A124.269	62.0	
	02	ХОЛЛ	10.9	
	03	КУХНЯ	11.6	
	04	СПАЛЬНЯ	15.7	
	05	СПАЛЬНЯ	19.7	
A124.270	06	САНУЗЕЛ	4.1	
	01	АПАРТАМЕНТ A124.270	123.5	
	02	ХОЛЛ	16.1	
	03	КУХНЯ-НИША	11.9	
	04	ГОСТИНАЯ	16.6	
	05	СПАЛЬНЯ 1	16.7	
	06	СПАЛЬНЯ 2	22.7	
	07	СПАЛЬНЯ 3	16.0	
	08	ГАРДЕРОБ	4.9	
	09	КОРИДОР 1	4.2	
	10	КОРИДОР 2	3.9	
	11	САНУЗЕЛ 1	4.5	
A124.271	12	САНУЗЕЛ 2	4.2	
	01	АПАРТАМЕНТ A124.271	108.9	
	02	ХОЛЛ	8.5	
	03	КУХНЯ	19.2	
	04	ГОСТИНАЯ	14.5	
	05	СПАЛЬНЯ 1	15.4	
	06	СПАЛЬНЯ 2	22.8	
	07	СПАЛЬНЯ 3	14.2	
	08	КОРИДОР	6.4	
A124.272	09	САНУЗЕЛ 1	5.7	
	10	САНУЗЕЛ 2	2.2	
	01	АПАРТАМЕНТ A124.272	66.0	
	02	ХОЛЛ	8.3	
	03	КУХНЯ	12.4	
	04	ГОСТИНАЯ	14.1	
	05	СПАЛЬНЯ	17.5	
	06	ГАРДЕРОБ	5.5	
	07	КОРИДОР	4.3	
A124.273	08	САНУЗЕЛ	3.9	
	01	АПАРТАМЕНТ A124.273	65.9	
	02	ХОЛЛ	4.1	
	03	КУХНЯ	13.6	
	04	ГОСТИНАЯ	15.0	
	05	СПАЛЬНЯ	13.9	
	06	ГАРДЕРОБ	5.1	
	07	КОРИДОР	8.6	
	08	КЛАДОВАЯ	1.5	
A124.274	09	САНУЗЕЛ	4.1	
	01	АПАРТАМЕНТ A124.274	66.5	
	02	ХОЛЛ	5.9	
	03	КУХНЯ	13.3	
	04	ГОСТИНАЯ	19.0	
	05	СПАЛЬНЯ	13.7	
	06	КОРИДОР	5.8	
	07	ГАРДЕРОБ	4.6	
	08	САНУЗЕЛ	4.2	
A124.275	09	АПАРТАМЕНТ A124.275	95.3	
	01	ХОЛЛ	9.6	
	02	КУХНЯ	10.5	
	03	ГОСТИНАЯ	11.4	
	04	СПАЛЬНЯ 1	13.8	
	05	СПАЛЬНЯ 2	21.6	
	06	СПАЛЬНЯ 3	14.4	
	07	КОРИДОР	5.9	
	08	САНУЗЕЛ 1	3.1	
A124.276	09	САНУЗЕЛ 2	5.0	
	01	АПАРТАМЕНТ A124.276	61.6	
	02	ХОЛЛ	4.2	
	03	КУХНЯ	12.3	
	04	ГОСТИНАЯ	21.2	
	05	СПАЛЬНЯ	15.0	
	06	КОРИДОР	4.8	
	07	САНУЗЕЛ	4.1	
	08	САНУЗЕЛ	4.2	
A124.277	01	АПАРТАМЕНТ A124.277	42.0	
	02	ХОЛЛ	5.1	
	03	КУХНЯ	12.6	
	04	СПАЛЬНЯ	15.1	
	05	ГАРДЕРОБ	4.1	
A124.278	06	САНУЗЕЛ	5.1	
	01	АПАРТАМЕНТ A124.278	61.1	
	02	ХОЛЛ	7.7	
	03	КУХНЯ-НИША	10.3	
	04	ГОСТИНАЯ	16.9	
A124.279	05	СПАЛЬНЯ	18.7	
	06	САНУЗЕЛ	7.5	

ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.
Л01	ЛЕСТНИЦА Л01	15.2	
Л02	ЛЕСТНИЦА Л02	17.7	
М124.01	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ/ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ МГН	13.1	
М124.02	КОРИДОР	55.5	
М124.03	КОРИДОР	24.8	
М124.04	ТАМБУР-ШЛ03	2.7	

Условные обозначения:

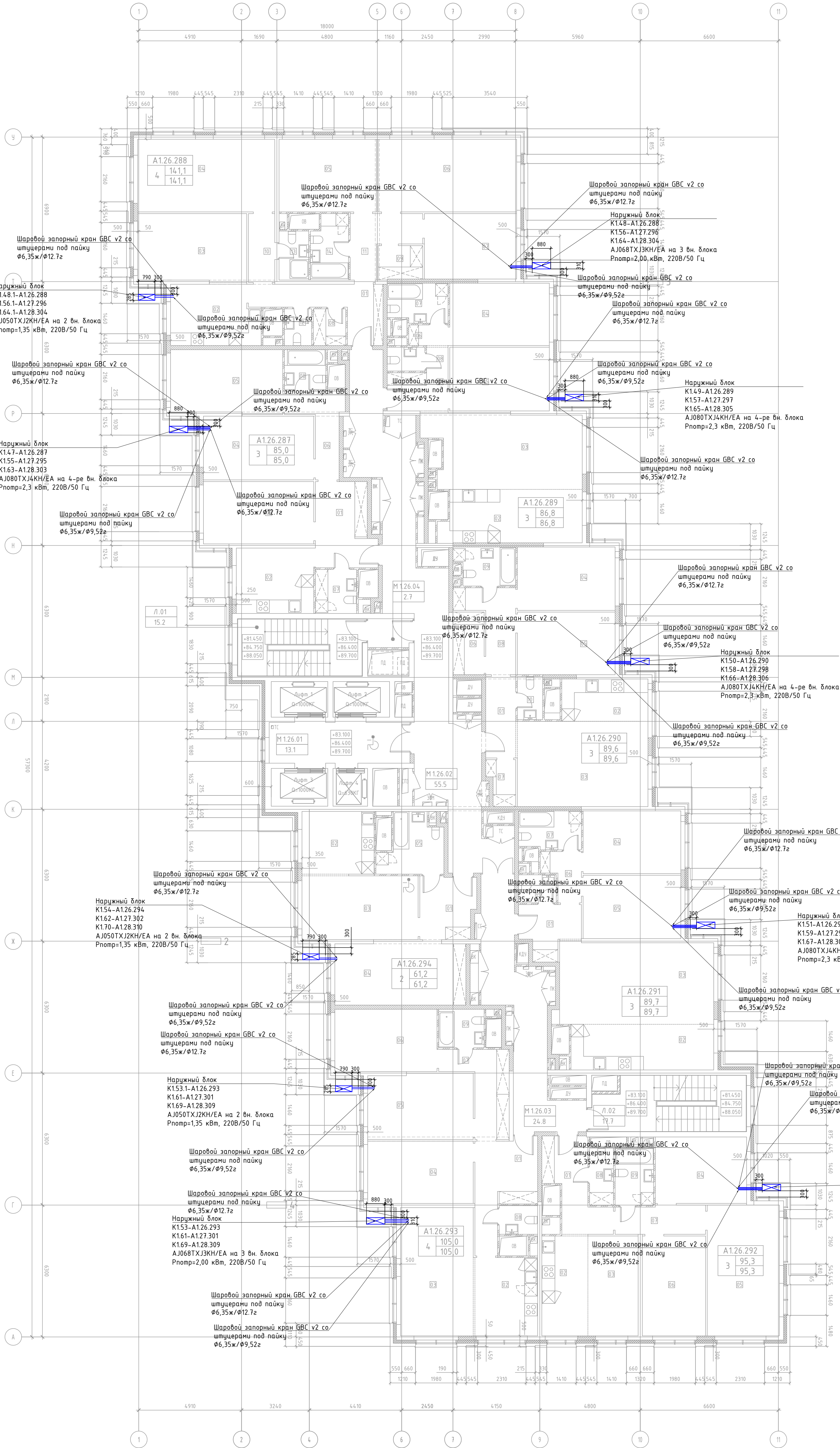
— медный трубопровод в теплоизоляции

— наружный блок кондиционирования

Примечание:

1. Все фреонотрубопроводы покрываются теплоизоляцией толщиной 9 и 13 мм.

2. Отметки прокладки медных фреонотрубопроводов уточняются по месту с учетом смонтированных строительных конструкций.



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 1				
НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.
A126.287	01	АПАРТАМЕНТ A126.287	85.0	
	02	ХОЛЛ	10.9	
	03	КУХНЯ	11.6	
	04	ГОСТИНАЯ	15.7	
	05	СПАЛЬНЯ 1	16.0	
	06	СПАЛЬНЯ 2	16.2	
	07	КОРИДОР	6.7	
A126.288	08	САУНУЗЕЛ 1	4.1	
	09	САУНУЗЕЛ 2	3.8	
	10	АПАРТАМЕНТ A126.288	143.0	
	11	ХОЛЛ	10.2	
	12	КУХНЯ-НИША	11.9	
	13	ГОСТИНАЯ	16.8	
	14	СПАЛЬНЯ 1	22.7	
A126.289	15	СПАЛЬНЯ 2	16.2	
	16	СПАЛЬНЯ 3	22.9	
	17	СПАЛЬНЯ 4	13.7	
	18	ГАРДЕРОБ 1	2.7	
	19	ГАРДЕРОБ 2	3.4	
	20	КОРИДОР 1	4.2	
	21	КОРИДОР 2	7.3	
A126.290	22	САУНУЗЕЛ 1	2.3	
	23	САУНУЗЕЛ 2	3.3	
	24	САУНУЗЕЛ 3	5.4	
	25	АПАРТАМЕНТ A126.289	86.6	
	26	ХОЛЛ	6.6	
	27	КУХНЯ-НИША	16.8	
	28	ГОСТИНАЯ	25.5	
A126.291	29	СПАЛЬНЯ 1	14.2	
	30	СПАЛЬНЯ 2	14.5	
	31	КОРИДОР	1.8	
	32	САУНУЗЕЛ 1	5.3	
	33	САУНУЗЕЛ 2	2.1	
	34	АПАРТАМЕНТ A126.290	89.6	
	35	ХОЛЛ	5.6	
A126.292	36	КУХНЯ-НИША	8.2	
	37	ГОСТИНАЯ	25.4	
	38	СПАЛЬНЯ 1	14.1	
	39	СПАЛЬНЯ 2	14.0	
	40	ГАРДЕРОБ 1	4.5	
	41	ГАРДЕРОБ 2	2.7	
	42	КОРИДОР	7.6	
A126.293	43	САУНУЗЕЛ 1	5.0	
	44	САУНУЗЕЛ 2	2.5	
	45	АПАРТАМЕНТ A126.291	89.7	
	46	ХОЛЛ	6.3	
	47	КУХНЯ-НИША	14.9	
	48	ГОСТИНАЯ	29.0	
	49	СПАЛЬНЯ 1	14.0	
A126.294	50	СПАЛЬНЯ 2	14.1	
	51	КОРИДОР	3.6	
	52	САУНУЗЕЛ 1	5.4	
	53	САУНУЗЕЛ 2	2.4	
	54	АПАРТАМЕНТ A126.292	95.3	
	55	ХОЛЛ	9.6	
	56	КУХНЯ-НИША	10.5	

ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОРПУС 1			
НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.
Л/01	ЛЕСТНИЦА Л/01	15.2	
Л/02	ЛЕСТНИЦА Л/02	17.7	
М126.01	КОРИДОР	13.1	
М126.02	КОРИДОР	55.5	
М126.03	КОРИДОР	24.8	
М126.04	ТАМБУР-ШЛЮЗ	2.7	

Наружный блок
K152-A126.292
K160-A127.300
K168-A128.308
AJ080TXJ4KH/EA на 4-ре вн. блока
Pномр=2,3 кВт, 220В/50 Гц

Условные обозначения:
— медный трубопровод в теплоизоляции
— наружный блок кондиционирования

Примечание:

- Все фреоноводы покрываются теплоизоляцией толщиной 9 и 13 мм.
- Отметки прокладки медных фреоноводов уточняются по месту с учетом смонтированных строительных конструкций.

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 1

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
A1.29.311		АПАРТАМЕНТ A1.29.311	85,0	
	01	ХОЛЛ	10,9	
	02	КУХНЯ	11,6	
	03	ГОСТИНАЯ	15,7	
	04	СПАЛЬНЯ 1	16,0	
	05	СПАЛЬНЯ 2	16,2	
	06	КОРИДОР	6,7	
	07	САМУЭЛ 1	4,1	
A1.29.312		АПАРТАМЕНТ A1.29.312	142,8	
	01	ХОЛЛ	10,1	
	02	КУХНЯ-НИША	11,9	
	03	ГОСТИНАЯ	16,7	
	04	СПАЛЬНЯ 1	22,7	
	05	СПАЛЬНЯ 2	16,2	
	06	СПАЛЬНЯ 3	22,9	
	07	СПАЛЬНЯ 4	13,7	
A1.29.313		АПАРТАМЕНТ A1.29.313	86,7	
	01	ХОЛЛ	6,5	
	02	КУХНЯ-НИША	16,8	
	03	ГОСТИНАЯ	25,5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	14,2	
	05	СПАЛЬНЯ 2	14,5	
	06	КОРИДОР	1,8	
	07	САМУЭЛ 1	5,3	
A1.29.314		АПАРТАМЕНТ A1.29.314	89,7	
	01	ХОЛЛ	5,6	
	02	КУХНЯ-НИША	8,3	
	03	ГОСТИНАЯ	25,4	
	04	СПАЛЬНЯ 1	14,1	
	05	СПАЛЬНЯ 2	14,0	
	06	ГАРДЕРОБ	4,5	
	07	ГАРДЕРОБ	2,7	
A1.29.315		АПАРТАМЕНТ A1.29.315	89,6	
	01	ХОЛЛ	6,3	
	02	КУХНЯ	14,9	
	03	ГОСТИНАЯ	29,0	
	04	СПАЛЬНЯ 1	14,0	
	05	СПАЛЬНЯ 2	14,1	
	06	КОРИДОР	3,6	
	07	САМУЭЛ 1	5,3	
A1.29.316		АПАРТАМЕНТ A1.29.316	95,3	
	01	ХОЛЛ	9,6	
	02	КУХНЯ-НИША	10,5	
	03	ГОСТИНАЯ	11,4	
	04	СПАЛЬНЯ 1	13,8	
	05	СПАЛЬНЯ 2	21,6	
	06	СПАЛЬНЯ 3	14,4	
	07	КОРИДОР	5,9	
A1.29.317		АПАРТАМЕНТ A1.29.317	105,0	
	01	ХОЛЛ	11,9	
	02	КУХНЯ-НИША	11,2	
	03	ГОСТИНАЯ	21,3	
	04	СПАЛЬНЯ 1	15,0	
	05	СПАЛЬНЯ 2	15,7	
	06	СПАЛЬНЯ 3	14,5	
	07	КОРИДОР	8,9	
A1.29.318		АПАРТАМЕНТ A1.29.318	61,2	
	01	ХОЛЛ	7,7	
	02	КУХНЯ-НИША	10,4	
	03	ГОСТИНАЯ	16,9	
	04	СПАЛЬНЯ	18,7	
	05	САМУЭЛ	7,5	

ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОРПУС 1

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
Л.01	ЛЕСТНИЦА Л.01	15,2	
Л.02	ЛЕСТНИЦА Л.02	17,7	
М1.29.01	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ. ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ МГН	13,1	
М1.29.02	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ. ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ МГН	53,0	
М1.29.03	КОРИДОР	24,8	
М1.29.04	ТАМБУР-ШЛЮЗ	2,7	
М1.29.05	ПОМЕЩЕНИЕ СПЗ И СВЯЗИ	2,8	

Условные обозначения:

- медный трубопровод в теплоизоляции
— наружный блок кондиционирования

Примечание:

- Все фреоноводы покрываются теплоизоляцией толщиной 9 и 13 мм.
- Отметки прокладки медных фреоноводов уточняются по месту с учетом смонтированных строительных конструкций.

ПСД 03-11/20-ОВУК

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 1.

Система кондиционирования.

Стация Лист Листов

Р 28

План 29-го этажа

ООО «Аркор»

Формат А1

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

--	--

Пози-ция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа.	Код оборудова-ния, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица изме-рения	Коли-чество	Масса единицы, кг	Приме-чания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Кондиционирование							
	Наружные блоки кондиционирования							
	AR09TSHYAWKXER				шт	1		
	AJ050TXJ2KH/EA				шт	44		
	AJ068TXJ3KH/EA				шт	11		
	AJ080TXJ4KH/EA				шт	27		
	Мульти-сплит системы кондиционирования							
K1.7	Наружный блок AJ080TXJ4KH/EA				шт	1		
	Внутренний блок настенного типа AJ050TNAPKH/EA				шт	2		
	Внутренний блок настенного типа AJ025TNAPKH/EA				шт	2		
K1.14; K1.20	Наружный блок AJ050TXJ2KH/EA				шт	2		
	Внутренний блок настенного типа AJ050TNAPKH/EA				шт	2		
	Внутренний блок настенного типа AJ025TNAPKH/EA				шт	2		

						ПСД 03-11/20-ОВуК.СО			
						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.	Подпись	Дата				
						Корпус 1. Кодниционирование	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	3
Разраб.	Дурнов					Спецификация оборудования изделий и материалов.	ООО «Аргоре»		
ГИП	Кузьмина								
.									

Инв.№полл	Полп.и дата	Взам.инв.№.
-----------	-------------	-------------

Пози-ция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа.	Код оборудова-ния, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица изме-рения	Коли-чество	Масса единицы, кг	Приме-чания
	<u>Сплит системы кондиционирования</u>							
	Настенного типа AR09TSHYAWKNER/AR09TSHYAWKXER				шт	3		
K1.2	Кассетного типа AC052NN4DKH/EU				шт	1		
	<u>Сплит системы кондиционирования с низкотемпературным комплектом</u>							
	Настенного типа AR09TQHQAURNER/AR09TQHQAURXER				шт	2		
	<u>Трубопроводы</u>							
	Медные трубопроводы							
	φ6,35				м. п.	1300		
	φ9,52				м. п.	650		
	φ12,7				м. п.	650		
	Дренажный насос SI2750			SAUERMANN	шт	11		
	Дренажная труба D25				м. п.	80		
	Гидрозатвор				шт	8		
	Теплоизоляция K-Flex ST, толщиной 9 мм							
	9х006 для трубы диаметром 6,35				м. п.	1300		
	Теплоизоляция K-Flex ST, толщиной 13 мм							
	13х010 для трубы диаметром 9,52				м. п.	650		
	13х012 для трубы диаметром 12,7				м. п.	650		

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дат

ПсД 03-11/20-ОБуК.СО	Лист
	2

Инв.№полл	Взам.инв.№.
Полп.и дата	

Пози-ция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа.	Код оборудова-ния, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица изме-рения	Коли-чество	Масса единицы, кг	Приме-чания
	Шаровой запорный кран GBC v2 со штуцерами под пайку							
	φ6,35				шт	230		
	φ9,52				шт	110		
	φ12,7				шт	120		
	Крепление трубопроводов				компл	92		
	Профиль монтажный				шт	1		
	Трудный хомут				шт	8		
	Резьбовая шпилька М8				шт	2		
	Анкер шпилька М8				шт	2		
	Гайка шестигранная М8				шт	16		
	Шайба М8				шт	16		
	Гайка соединительная М8				шт	2		
	Монтажная лента				м. п.	500		
	Кронштейн для наружных блоков				шт	92		
	Фреон				кг	100		
	Азот для испытаний				л	50		