



**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.2
Корпус 2

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.2

Корпус 2

Генеральный директор

Мальчевская А.В.

Главный инженер

Кузьмина Т.А.



Москва 2021

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«25» февраля 2021 г.

№1847

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

(АССОЦИАЦИЯ ЭАЦП «ПРОЕКТНЫЙ ПОРТАЛ»)

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

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

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

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Аркоре»

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

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

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

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

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

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

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

д) пятый	---	---
е) простой	---	---

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

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

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

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

Генеральный директор



С.В. Голубев

М.П.



ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ КОМПЛЕКТА ОВ		
Марка листа	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Характеристика кондиционеров 1-ый этаж	
3	Характеристика кондиционеров 2-ой этаж. Корпус 2.1	
4	Характеристика кондиционеров 2-ой этаж. Корпус 2.2	
5	Характеристика кондиционеров 3-ий этаж. Корпус 2.1	
6	Характеристика кондиционеров 3-ий этаж. Корпус 2.2	
7	Характеристика кондиционеров 4-ый этаж. Корпус 2.1	
8	Характеристика кондиционеров 4-ый этаж. Корпус 2.2	
9	Характеристика кондиционеров 5-ый этаж. Корпус 2.1	
10	Характеристика кондиционеров 5-ый этаж. Корпус 2.2	
11	Характеристика кондиционеров 6-ой этаж. Корпус 2.1	
12	Характеристика кондиционеров 6-ой этаж. Корпус 2.2	
13	Характеристика кондиционеров 7-ой этаж. Корпус 2.1	
14	Характеристика кондиционеров 7-ой этаж. Корпус 2.2	
15	Характеристика кондиционеров 8-ой этаж. Корпус 2.1	
16	Характеристика кондиционеров 8-ой этаж. Корпус 2.2	
17	Характеристика кондиционеров 9-ый этаж. Корпус 2.1	
18	Характеристика кондиционеров 9-ый этаж. Корпус 2.2	
19	План 1-го этажа. Фрагмент плана –1 этажа	
20	План 2-го этажа	
21	План 3-го этажа	
22	План 4-5-го этажей	
23	План 6-го этажа	
24	План 7-го этажа	
25	План 8-го этажа	
26	План 9-го этажа	
27	Аксонетрические схемы систем кондиционирования	
28	Аксонетрические схемы систем кондиционирования	
29	Аксонетрические схемы систем кондиционирования апартаментов с отделкой	

Таблица 1

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ		
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	
07-04-ОВ.СО	Спецификация оборудования	

Таблица 2

ПАРАМЕТРЫ ВНУТРЕННЕГО ВОЗДУХА

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 3

ПАРАМЕТРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

Период года	Пар-ры наружного воздуха	Температура	Теплосодержание		Барометр-ое давление		Скорость ветра
		°C	кДж/кг	ккал/кг	мм.рт.ст.	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 4

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ЧЕРТЕЖАМ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

Наименование здания (сооружения), помещения	Объем, м3	Пер-ды года при t н, °C	Расход теплоты, Вт				Расход холода, кВт	Установ-ленная мощность электро-обогре-лей, кВт
			на отопле-ние	на вен-тиляцию	на ГВС	общий		
2 корпус	28100	х. -25 т. +26,3	сущ.	сущ.	сущ.	сущ.	602,7	177,4

Таблица 5

Общие указания
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., 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 апартаментов осуществляется VRF-системами, мультисплит системами, сплит-системами марки «SAMSUNG». Для кондиционирования апартаментов предусматривается установка наружных блоков на техническом балконе. Внутренние блоки, устанавливаются дополнительно по отдельным проектам собственников.
К установке по Техническому Заданию приняты:
1к. квартира и студии- 1 блок;
2 и 2Е- 2 блока;
3 и 3Е- 3 блока с возможностью расширения до 4-х;
4 - 4 блока с возможностью расширения до 5-ти.

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

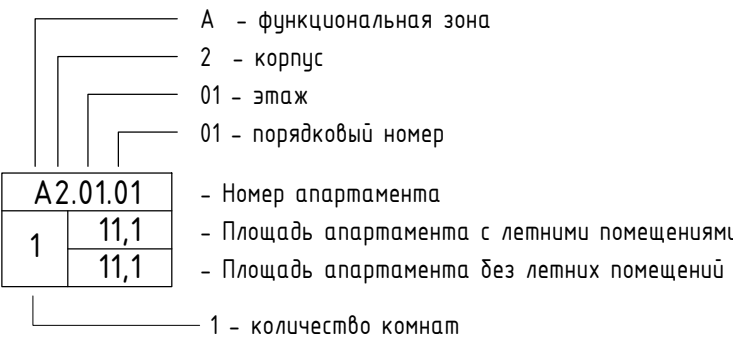
Для апартаментов с отделкой А2.06.23, А2.06.27 и А2.08.79 предусмотрена установка внутренних блоков настенного типа, в помещении вестибюля кассетного типа. Конденсат от внутренних блоков отводится самотеком и посредством дренажных насосов, в канализационный стояк, расположенные в санузлах. Для предотвращения распространения запахов, стыковка дренажного трубопровода с канализационным стояками производится через гидрозатвор с разрывом струи.
Фреоновые трубопроводы теплоизолируются трубой 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 73.13130.2012 “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 феоновых 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 подключение и полярность силовых и управляющих кабелей, выполнить настройку конфигурации системы, установку адресов (Dip у SW 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, всесистемы 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-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	N док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Дурнов				01.21	Корпус 2. Система кондиционирования.		Стадия	Лист
ГИП	Кузьмина				01.21			Р	1
						Общие данные		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

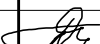


№ систем	Кол-во сист.	Наименование обслуживаемого помещения	Вид системы	Фирма изготовитель	Внутренний блок							Наружный блок									
					Модель	Серия	Кол-во	темпер. охл. С		Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч охл/нагр	Место размещ. блока	Серия	Кол-во	Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч	Потреб. мощн, кВт	В-Ф-Гц наруж. бл.	Примеч.
								от	до												
1-ый этаж																					
K2.1 K2.1.1	2	Помещение СПЗ и связи ТЗ.01.01	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	
K2.2	1	Вестибюль М2.01.01	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		
K2.3	1	A2.01.01	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR09TSHYAWKXER	1	3,3	3,3	580	1,1	220-1-50		
K2.4	1	A2.01.02	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR09TSHYAWKXER	1	3,3	3,3	580	1,1	220-1-50		

Согласовано

Взам. инв. №

Подпн. у дапа

Инв. № подл.

						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			
Разраб.	Дурнов				01.21	Корпус 2. Система кондиционирования.	Стадия Р	Лист 2
ГИП	Кузьмина				01.21	Характеристика кондиционеров 1-ый этаж		ООО «Аркор»

Копировал

Формат: А3

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

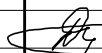


№ систем	Кол-во сист.	Наименование обслуживаемого помещения	Вид системы	Фирма изготовитель	Внутренний блок							Наружный блок								
					Модель	Серия	Кол-во	темпер. охл., С		Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч охл/нагр	Место размещ. блока	Серия	Кол-во	Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч	Потреб. мощн, кВт	В-Ф-Гц наруж. дл.
от	до																			
2-ой этаж. Корпус 2.1																				
K2.5.1	1	A2.02.03	Настенный	"Samsung"								на балконе	AM040KXMDEN/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50	
K2.5.2	1	A2.02.03	Настенный	"Samsung"																
K2.5.3	1	A2.02.03	Настенный	"Samsung"																
K2.6	1	A2.02.04	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50	
K2.7	1	A2.02.05	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50	
K2.8.1	1	A2.02.06	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50	
K2.8.2	1	A2.02.06	Настенный	"Samsung"																
K2.9.1	1	A2.02.07	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50	
K2.9.2	1	A2.02.07	Настенный	"Samsung"																
K2.9.3	1	A2.02.07	Настенный	"Samsung"																
K2.9.4	1	A2.02.07	Настенный	"Samsung"																

Согласовано

Взам. инв. №

Ποῖον. u θαλα

Ивб. № 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 2. Система кондиционирования.	Стадия	Лист	Листов
						Р	3	
ГИП		Кузьмина		01.21	Характеристика кондиционеров 2-ой этаж. Корпус 2.1	 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

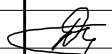
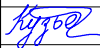

№ систем	Кол-во сист.	Наименование обслуживаемого помещения	Вид системы	Фирма изготовитель	Внутренний блок							Наружный блок									
					Модель	Серия	Кол-во	темпер. охл., С		Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч охл/нагр	Место размещ. блока	Серия	Кол-во	Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч	Потреб. мощн, кВт	В-Ф-Гц наруж. бл.	Примеч.
								от	до												
2-ой этаж. Корпус 2.2																					
K2.45	1	A2.02.43	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	970	1,45	220-1-50		
K2.46.1	1	A2.02.44	Настенный	"Samsung"								на балконе	AM040KXMDEH/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50		
K2.46.2	1	A2.02.44	Настенный	"Samsung"																	
K2.47	1	A2.02.45	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	970	1,45	220-1-50		
K2.48	1	A2.02.46	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	970	1,45	220-1-50		
K2.49	1	A2.02.47	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR09TSHYAWKXER	1	3,3	3,3	580	1,1	220-1-50		
K2.50.1	1	A2.02.48	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K2.50.2	1	A2.02.48	Настенный	"Samsung"																	
K2.50.3	1	A2.02.48	Настенный	"Samsung"																	
K2.50.4	1	A2.02.48	Настенный	"Samsung"																	

Содержание

Взам. инв. №

Подн. и дапа

Инв. № подл.




						ПСД 03-11/20-ОБ\К			
						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 2. Система кондиционирования.	Стадия	Лист	Листов
							Р	4	
ГИП		Кузьмина			01.21	Характеристика кондиционеров 2-ой этаж. Корпус 2.2		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												
3-ий этаж. Корпус 2.1																					
K2.10.1	1	A2.03.08	Настенный	"Samsung"								на балконе	AM040KXMDEN/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50		
K2.10.2	1	A2.03.08	Настенный	"Samsung"																	
K2.10.3	1	A2.03.08	Настенный	"Samsung"																	
K2.11	1	A2.03.09	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50		
K2.12	1	A2.03.10	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50		
K2.13.1	1	A2.03.11	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K2.13.2	1	A2.03.11	Настенный	"Samsung"																	
K2.14.1	1	A2.03.12	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K2.14.2	1	A2.03.12	Настенный	"Samsung"																	
K2.14.3	1	A2.03.12	Настенный	"Samsung"																	
K2.14.4	1	A2.03.12	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	Корпус 2. Система кондиционирования.			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Дурнов				01.21				Р	5	
ГИП	Кузьмина				01.21				Характеристика кондиционеров 3-ий этаж. Корпус 2.1		
									 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

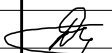


№ систем	Кол-во сист.	Наименование обслуживаемого помещения	Вид системы	Фирма изготовитель	Внутренний блок							Наружный блок									
					Модель	Серия	Кол-во	темпер. охл., С		Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч охл/нагр	Место размещ. блока	Серия	Кол-во	Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч	Потреб. мощн, кВт	В-Ф-Гц наруж. дл.	Примеч.
								от	до												
3-ий этаж. Корпус 2.2																					
K2.51	1	A2.03.49	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	970	1,45	220-1-50		
K2.52.1	1	A2.03.50	Настенный	"Samsung"								на балконе	AM040KXMDEH/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50		
K2.52.2	1	A2.03.50	Настенный	"Samsung"																	
K2.53	1	A2.03.51	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	970	1,45	220-1-50		
K2.54	1	A2.03.52	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	970	1,45	220-1-50		
K2.55	1	A2.03.53	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR09TSHYAWKXER	1	3,3	3,3	580	1,1	220-1-50		
K2.56.1	1	A2.03.54	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K2.56.2	1	A2.03.54	Настенный	"Samsung"																	
K2.56.3	1	A2.03.54	Настенный	"Samsung"																	
K2.56.4	1	A2.03.54	Настенный	"Samsung"																	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.




						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				
						Корпус 2. Система кондиционирования.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Дурнов			01.21		Р	6	
ГИП		Кузьмина			01.21	Характеристика кондиционеров 3-ий этаж. Корпус 2.2		ООО «Аркоре»	

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												
4-ый этаж. Корпус 2.1																					
K2.15.1	1	A2.04.13	Настенный	"Samsung"								на балконе	AM040KXMDEH/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50		
K2.15.2	1	A2.04.13	Настенный	"Samsung"																	
K2.15.3	1	A2.04.13	Настенный	"Samsung"																	
K2.16	1	A2.04.14	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50		
K2.17	1	A2.04.15	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50		
K2.18.1	1	A2.04.16	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K2.18.2	1	A2.04.16	Настенный	"Samsung"																	
K2.19.1	1	A2.04.17	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K2.19.2	1	A2.04.17	Настенный	"Samsung"																	
K2.19.3	1	A2.04.17	Настенный	"Samsung"																	
K2.19.4	1	A2.04.17	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				Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Дурнов				01.21	Корпус 2. Система кондиционирования.			Р	7	
ГИП	Кузьмина				01.21	Характеристика кондиционеров 4-ый этаж. Корпус 2.1			 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

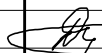


№ систем	Кол-во сист.	Наименование обслуживаемого помещения	Вид системы	Фирма изготовитель	Внутренний блок							Наружный блок									
					Модель	Серия	Кол-во	темпер. охл., С		Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч охл/нагр	Место размещ. блока	Серия	Кол-во	Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч	Потреб. мощн, кВт	В-Ф-Гц наруж. дл.	Примеч.
								от	до												
4-ый этаж. Корпус 2.2																					
K2.57	1	A2.04.55	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	970	1,45	220-1-50		
K2.58.1	1	A2.04.56	Настенный	"Samsung"								на балконе	AM040KXMDEH/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50		
K2.58.2	1	A2.04.56	Настенный	"Samsung"																	
K2.59	1	A2.04.57	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	970	1,45	220-1-50		
K2.60	1	A2.04.58	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	970	1,45	220-1-50		
K2.61	1	A2.04.59	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR09TSHYAWKXER	1	3,3	3,3	580	1,1	220-1-50		
K2.62.1	1	A2.04.60	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K2.62.2	1	A2.04.60	Настенный	"Samsung"																	
K2.62.3	1	A2.04.60	Настенный	"Samsung"																	
K2.62.4	1	A2.04.60	Настенный	"Samsung"																	

Согласовано

Взам. инв. №

Подн. и дапа

Инв. № 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 2 Система кондиционирования.	Стадия	Лист	Листов
						Р	8	
ГИП		Кузьмина		01.21	Характеристика кондиционеров 4-ый этаж. Корпус 2.2	 000 «Аркор»		

Копировал

Формат: А3

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																				
5-ый этаж. Корпус 2.1																					
K2.20.1	1	A2.05.18	Настенный	"Samsung"								на балконе	AM040KXMDEH/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50		
K2.20.2	1	A2.05.18	Настенный	"Samsung"																	
K2.20.3	1	A2.05.18	Настенный	"Samsung"																	
K2.21	1	A2.05.19	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50		
K2.22	1	A2.05.20	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50		
K2.23.1	1	A2.05.21	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K2.23.2	1	A2.05.21	Настенный	"Samsung"																	
K2.24.1	1	A2.05.22	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K2.24.2	1	A2.05.22	Настенный	"Samsung"																	
K2.24.3	1	A2.05.22	Настенный	"Samsung"																	
K2.24.4	1	A2.05.22	Настенный	"Samsung"																	

Содержание

Взам. инв. №

Ποθῶν. ὡ δαμα

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-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.	Дурнов		01.21		Корпус 2. Система кондиционирования.	Стадия	Лист	Листов
						Р	9	
ГИП	Кузьмина		01.21		Характеристика кондиционеров 5-ый этаж. Корпус 2.1		ООО «Аркор»	

Копировал

Формат: А3

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

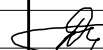
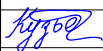

№ систем	Кол-во сист.	Наименование обслуживаемого помещения	Вид системы	Фирма изготовитель	Внутренний блок							Наружный блок									
					Модель	Серия	Кол-во	темпер. охл. С		Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч охл/нагр	Место размещ. блока	Серия	Кол-во	Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч	Потреб. мощн, кВт	В-Ф-Гц наруж. бл.	Примеч.
								от	до												
5-ый этаж. Корпус 2.2																					
K2.63	1	A2.05.61	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	970	1,45	220-1-50		
K2.64.1	1	A2.05.62	Настенный	"Samsung"								на балконе	AM040KXMDEH/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50		
K2.64.2	1	A2.05.62	Настенный	"Samsung"																	
K2.65	1	A2.05.63	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	970	1,45	220-1-50		
K2.66	1	A2.05.64	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	970	1,45	220-1-50		
K2.67	1	A2.05.65	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR09TSHYAWKXER	1	3,3	3,3	580	1,1	220-1-50		
K2.68.1	1	A2.05.66	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K2.68.2	1	A2.05.66	Настенный	"Samsung"																	
K2.68.3	1	A2.05.66	Настенный	"Samsung"																	
K2.68.4	1	A2.05.66	Настенный	"Samsung"																	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						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 2. Система кондиционирования.	Стадия	Лист	Листов
						Р	10	
ГИП	Кузьмина		01.21		Характеристика кондиционеров 5-ый этаж. Корпус 2.2		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	Потребд мощн, кВт	В-Ф-Гц наруж. бл.	Примеч.
								от	до												
6-ой этаж. Корпус 2.1																					
K2.25.1	1	A2.06.23	Настенный	"Samsung"	AM056TNVDKH/TK	1	+28	+18	5,6	6,3	940	на балконе	AM040KXMDEH/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50		
K2.25.2	1	A2.06.23	Настенный	"Samsung"	AM036TNVDKH/TK	1	+28	+18	3,6	4,0	620										
K2.25.3	1	A2.06.23	Настенный	"Samsung"	AM028TNVDKH/TK	1	+28	+18	2,5	3,2	510										
K2.26	1	A2.06.24	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50		
K2.27	1	A2.06.25	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50		
K2.28.1	1	A2.06.26	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K2.28.2	1	A2.06.26	Настенный	"Samsung"																	
K2.29.1	1	A2.06.27	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		
K2.29.2	1	A2.06.27	Настенный	"Samsung"	AJ025TNAPKH/EA	1	+28	+18	2,5	3,2	620										
K2.29.3	1	A2.06.27	Настенный	"Samsung"	AJ025TNAPKH/EA	1	+28	+18	2,5	3,2	620										
K2.29.4	1	A2.06.27	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 2. Система кондиционирования.			Р	11	
ГИП	Кузьмина				01.21	Характеристика кондиционеров 6-ой этаж. Корпус 2.1			 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. бл.
от	до																			
6-ой этаж. Корпус 2.2																				
K2.69	1	A2.06.67	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	970	1,45	220-1-50	
K2.70.1	1	A2.06.68	Настенный	"Samsung"								на балконе	AM040KXMDEH/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50	
K2.70.2	1	A2.06.68	Настенный	"Samsung"																
K2.71	1	A2.06.69	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	970	1,45	220-1-50	
K2.72	1	A2.06.70	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	970	1,45	220-1-50	
K2.73	1	A2.06.71	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR09TSHYAWKXER	1	3,3	3,3	580	1,1	220-1-50	
K2.74.1	1	A2.06.72	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50	
K2.74.2	1	A2.06.72	Настенный	"Samsung"																
K2.74.3	1	A2.06.72	Настенный	"Samsung"																
K2.74.4	1	A2.06.72	Настенный	"Samsung"																

Содержание

Взам. инв. №

Ποθῶν. ὡ δαμα

Ив. № 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-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.		Дурнов			01.21	<div>Корпус 2.</div> <div>Система кондиционирования.</div>		<div>Стадия</div> <div>Р</div>
						Лист	12	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	<div>Характеристика кондиционеров 6-ой этаж. Корпус 2.2</div>		<div>  <div>ООО «Аркор»</div> </div>

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	Потреб. мощн, кВт	В-Ф-Гц наруж. дл.
от	до																			
7-ой этаж. Корпус 2.1																				
K2.30.1	1	A2.07.28	Настенный	"Samsung"								на балконе	AM040KXMDEN/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50	
K2.30.2	1	A2.07.28	Настенный	"Samsung"																
K2.30.3	1	A2.07.28	Настенный	"Samsung"																
K2.31	1	A2.07.29	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50	
K2.32	1	A2.07.30	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50	
K2.33.1	1	A2.07.31	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50	
K2.33.2	1	A2.07.31	Настенный	"Samsung"																
K2.34.1	1	A2.07.32	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50	
K2.34.2	1	A2.07.32	Настенный	"Samsung"																
K2.34.3	1	A2.07.32	Настенный	"Samsung"																
K2.34.4	1	A2.07.32	Настенный	"Samsung"																

Содержание

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			
Разраб.	Дурнов		01.21		Корпус 2. Система кондиционирования.	Стадия	Лист	Листов
						Р	13	
ГИП	Кузьмина		01.21		Характеристика кондиционеров 7-ой этаж. Корпус 2.1		ООО «Аркор»	

Копировал

Формат: А3

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												
7-ой этаж. Корпус 2.2																					
K2.75	1	A2.07.73	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	970	1,45	220-1-50		
K2.76.1	1	A2.07.74	Настенный	"Samsung"								на балконе	AM040KXMDEN/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50		
K2.76.2	1	A2.07.74	Настенный	"Samsung"																	
K2.77	1	A2.07.75	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	970	1,45	220-1-50		
K2.78	1	A2.07.76	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	970	1,45	220-1-50		
K2.79	1	A2.07.77	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR09TSHYAWKXER	1	3,3	3,3	580	1,1	220-1-50		
K2.80.1	1	A2.07.78	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K2.80.2	1	A2.07.78	Настенный	"Samsung"																	
K2.80.3	1	A2.07.78	Настенный	"Samsung"																	
K2.80.4	1	A2.07.78	Настенный	"Samsung"																	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

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-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.		Дурнов			01.21	Корпус 2. Система кондиционирования.		Стадия
						Р	14	Листов
ГИП		Кузьмина			01.21	Характеристика кондиционеров 7-ой этаж. Корпус 2.2		 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																				
8-ой этаж. Корпус 2.1																					
K2.35.1	1	A2.08.33	Настенный	"Samsung"								на балконе	AM040KXMDEH/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50		
K2.35.2	1	A2.08.33	Настенный	"Samsung"																	
K2.35.3	1	A2.08.33	Настенный	"Samsung"																	
K2.36	1	A2.08.34	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50		
K2.37	1	A2.08.35	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50		
K2.38.1	1	A2.08.36	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K2.38.2	1	A2.08.36	Настенный	"Samsung"																	
K2.39.1	1	A2.08.37	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K2.39.2	1	A2.08.37	Настенный	"Samsung"																	
K2.39.3	1	A2.08.37	Настенный	"Samsung"																	
K2.39.4	1	A2.08.37	Настенный	"Samsung"																	

Содержание

Взам. инв. №

Ποῖον. u θαλα

Ив. № 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-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.	Дурнов				01.21	Корпус 2. Система кондиционирования.	Стадия Р	Лист 15
ГИП	Кузьмина				01.21	Характеристика кондиционеров 8-ой этаж. Корпус 2.1	 000 «Аркор»	

Копировал

Формат: А3

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

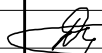


№ систем	Кол-во сист.	Наименование обслуживаемого помещения	Вид системы	Фирма изготовитель	Внутренний блок							Наружный блок									
					Модель	Серия	Кол-во	темпер. охл., С		Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч охл/нагр	Место размещ. блока	Серия	Кол-во	Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч	Потреб. мощн, кВт	В-Ф-Гц наруж. дл.	Примеч.
								от	до												
8-ой этаж. Корпус 2.2																					
K2.81	1	A2.08.79	Настенный	"Samsung"	AR18TSHYAWKNER	2	+28	+18	5,0	6,0	970	на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	970	1,45	220-1-50		
K2.82.1	1	A2.08.80	Настенный	"Samsung"								на балконе	AM040KXMDEH/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50		
K2.82.2	1	A2.08.80	Настенный	"Samsung"																	
K2.83	1	A2.08.81	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	970	1,45	220-1-50		
K2.84	1	A2.08.82	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	970	1,45	220-1-50		
K2.85	1	A2.08.83	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR09TSHYAWKXER	1	3,3	3,3	580	1,1	220-1-50		
K2.86.1	1	A2.08.84	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K2.86.2	1	A2.08.84	Настенный	"Samsung"																	
K2.86.3	1	A2.08.84	Настенный	"Samsung"																	
K2.86.4	1	A2.08.84	Настенный	"Samsung"																	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

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			
Разраб.		Дурнов		01.21	Корпус 2. Система кондиционирования.	Стадия	Лист	Листов
						Р	16	
ГИП		Кузьмина		01.21	Характеристика кондиционеров 8-ой этаж. Корпус 2.2	 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																				
9-ый этаж. Корпус 2.1																					
K2.40.1	1	A2.09.38	Настенный	"Samsung"								на балконе	AM040KXMDEN/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50		
K2.40.2	1	A2.09.38	Настенный	"Samsung"																	
K2.40.3	1	A2.09.38	Настенный	"Samsung"																	
K2.41	1	A2.09.39	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50		
K2.42	1	A2.09.40	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50		
K2.43.1	1	A2.09.41	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K2.43.2	1	A2.09.41	Настенный	"Samsung"																	
K2.44.1	1	A2.09.42	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K2.44.2	1	A2.09.42	Настенный	"Samsung"																	
K2.44.3	1	A2.09.42	Настенный	"Samsung"																	
K2.44.4	1	A2.09.42	Настенный	"Samsung"																	

Согласовано

Взам. инв. №

Подпн. у дапа

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-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.	Дурнов				01.21	Корпус 2. Система кондиционирования.		<div>Стадия</div> <div>Р</div>
ГИП	Кузьмина				01.21	Характеристика кондиционеров 9-ый этаж. Корпус 2.1		<div>  000 «Аркор» </div>

Копировал

Формат: А3

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

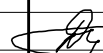


№ систем	Кол-во сист.	Наименование обслуживаемого помещения	Вид системы	Фирма изготовитель	Внутренний блок							Наружный блок									
					Модель	Серия	Кол-во	темпер. охл., С		Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч охл/нагр	Место размещ. блока	Серия	Кол-во	Qх, кВт	Qт, кВт	L, м3/ч	Потреб мощн, кВт	В-Ф-Гц наруж. дл.	Примеч.
								от	до												
9-ый этаж. Корпус 2.2																					
K2.87	1	A2.09.85	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50		
K2.88.1	1	A2.09.86	Настенный	"Samsung"								на балконе	AM040KXMDEH/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50		
K2.88.2	1	A2.09.86	Настенный	"Samsung"																	
K2.89	1	A2.09.87	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50		
K2.90	1	A2.09.88	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	970	1,45	220-1-50		
K2.91	1	A2.09.89	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR09TSHYAWKXER	1	3,3	3,3	580	1,1	220-1-50		
K2.92.1	1	A2.09.90	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K2.92.2	1	A2.09.90	Настенный	"Samsung"																	
K2.92.3	1	A2.09.90	Настенный	"Samsung"																	
K2.92.4	1	A2.09.90	Настенный	"Samsung"																	

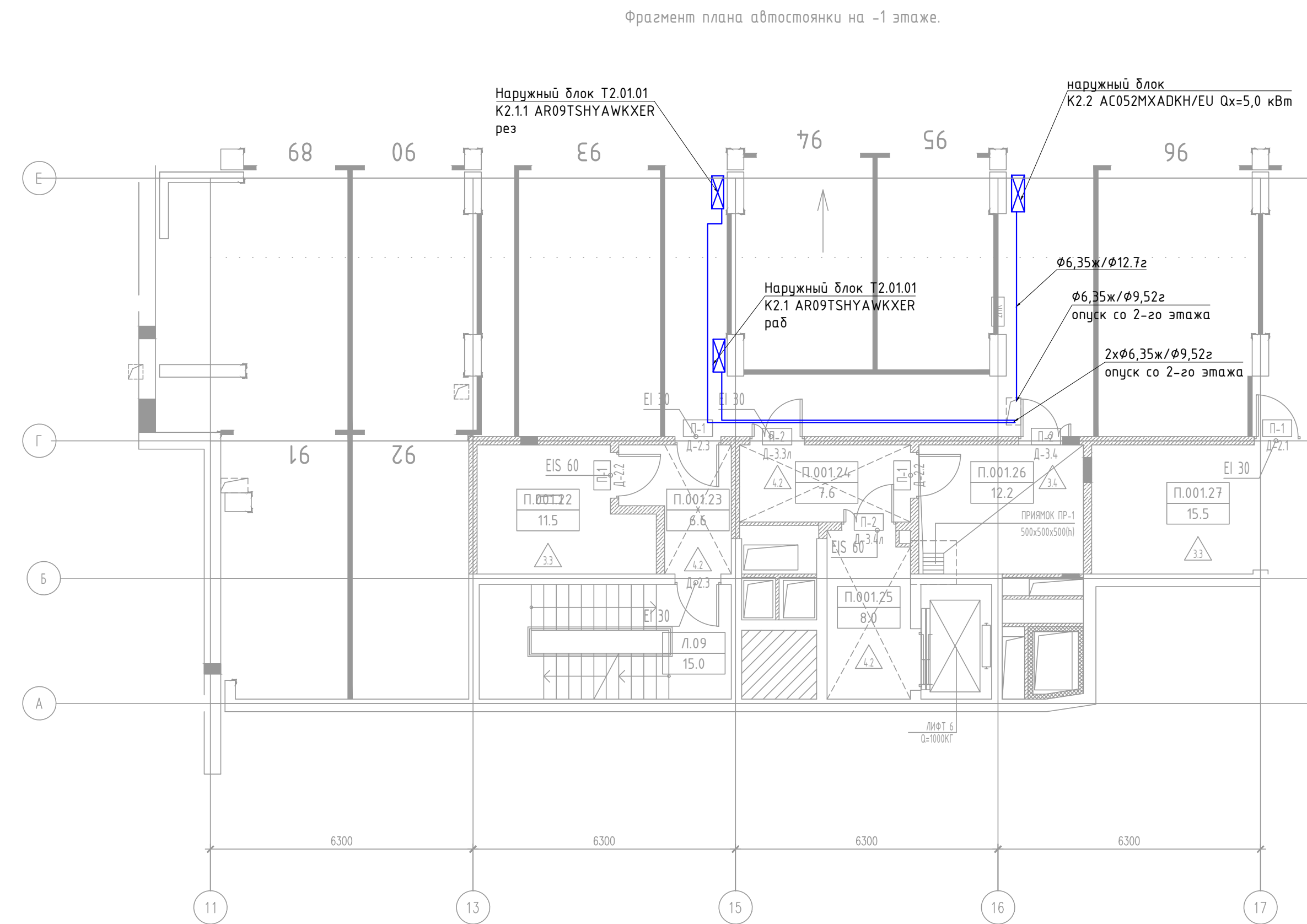
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № 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 2. Система кондиционирования.		Стадия
								Р
ГИП		Кузьмина			01.21	Характеристика кондиционеров 9-ый этаж. Корпус 2.2		
								ООО «Аркор»



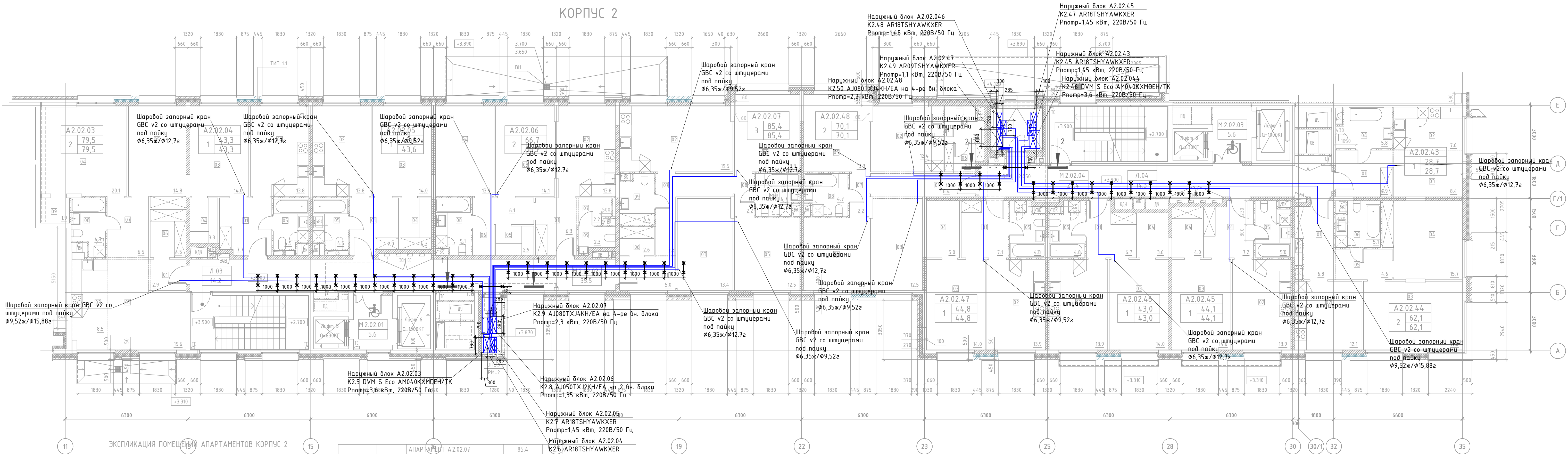
К.05		МАГАЗИН	180.2	
	01	ТАМБУР	10.7	
	02	ТОРГОВЫЙ ЗАЛ	119.7	
	03	ОФИС	6.6	
	04	ДУШЕВАЯ	1.5	
	05	ПОМЕЩЕНИЕ ПЕРСОНАЛА	10.1	В-4
	06	САНУЗЕЛ ПЕРСОНАЛА	1.6	
	07	ЗАГРУЗОЧНАЯ	5.7	В-4
	08	МОЕЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ИНВЕНТАРЯ	8.3	Д
	09	КЛАДОВАЯ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	3.1	В-4
	10	КЛАДОВАЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ	6.8	В-3
	11	КЛАДОВАЯ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ	6.1	В-3
Л03		ЛЕСТНИЦА Л03	10.0	
Л04		ЛЕСТНИЦА Л04	14.3	
Л09		ЛЕСТНИЦА Л09	6.0	
Л10		ЛЕСТНИЦА Л10	6.0	
М2.01.01		ВЕСТИБЮЛЬ	83.3	
М2.01.02		ТАМБУР	21.8	
М2.01.03		САНУЗЕЛ МГН	4.7	
М2.01.04		ПУИ	2.2	В-4
М2.01.05		КЛАДОВАЯ	1.7	В-4
Т2.01.01		ПОМЕЩЕНИЕ СПЗ И СВЯЗИ	1.8	

- медный трубопровод в теплоизоляции
- наружный блок кондиционирования
- дренажный трубопровод

1. Все фреоноводы покрываются теплоизоляцией толщиной 9 и 13 мм.
2. 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: Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Корпус 2. Система кондиционирования.	Стация	Лист
Разраб.	Дурнов			01.21			Р	19
ГИП	Кузьмина			01.21		План 1-20 этажа. Фрагмент плана -1 этажа		000 «Аркоре»

КОРПУС 2



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 2

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
A2.02.03		АПАРТАМЕНТ A2.02.03	79,5	
	01	ХОЛЛ	2,9	
	02	КУХНЯ-НИША	8,5	
	03	ГОСТИНАЯ	15,6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	20,1	
	05	СПАЛЬНЯ 2	14,8	
	06	ГАРДЕРОБ	4,5	
	07	КОРИДОР	6,5	
	08	САНУЗЕЛ	4,7	
A2.02.04	09	КЛАДОВАЯ	1,9	
		АПАРТАМЕНТ A2.02.04	43,3	
	01	ХОЛЛ	7,7	
	02	КУХНЯ	13,8	
A2.02.05	03	СПАЛЬНЯ	14,0	
	04	ГАРДЕРОБ	3,3	
	05	САНУЗЕЛ	4,5	
		АПАРТАМЕНТ A2.02.05	43,6	
	01	ХОЛЛ	7,0	
A2.02.06	02	КУХНЯ	13,8	
	03	ГОСТИНАЯ	14,1	
	04	СПАЛЬНЯ	13,9	
	05	ГАРДЕРОБ	2,9	
	06	КОРИДОР 1	6,1	
	07	КОРИДОР 2	2,2	
	08	САНУЗЕЛ 1	5,1	
	09	САНУЗЕЛ 2	2,3	

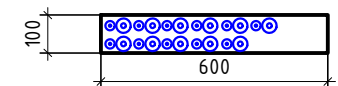
A2.02.07		АПАРТАМЕНТ A2.02.07	85,4	
	01	ХОЛЛ	5,0	
	02	КУХНЯ	19,5	
	03	ГОСТИНАЯ	13,4	
	04	СПАЛЬНЯ 1	13,3	
	05	СПАЛЬНЯ 2	12,5	
	06	ГАРДЕРОБ	2,6	
	07	КОРИДОР 1	7,8	
	08	КОРИДОР 2	2,2	
	09	САНУЗЕЛ 1	4,4	
A2.02.43	10	САНУЗЕЛ 2	4,7	
		АПАРТАМЕНТ A2.02.43	28,7	
	01	ХОЛЛ	6,9	
	02	КУХНЯ-НИША	7,6	
	03	ГОСТИНАЯ	8,4	
	04	САНУЗЕЛ	5,8	
A2.02.44		АПАРТАМЕНТ A2.02.44	62,1	
	01	ХОЛЛ	6,8	
	02	КУХНЯ	12,1	
	03	ГОСТИНАЯ	17,8	
	04	СПАЛЬНЯ	15,7	
	05	КОРИДОР	4,6	
A2.02.45	06	САНУЗЕЛ	5,1	
		АПАРТАМЕНТ A2.02.45	44,1	
	01	ХОЛЛ	7,2	
	02	КУХНЯ	13,9	
	03	СПАЛЬНЯ	14,0	
	04	ГАРДЕРОБ	4,0	
A2.02.46	05	САНУЗЕЛ	5,0	
		АПАРТАМЕНТ A2.02.46	43,0	
	01	ХОЛЛ	6,7	
	02	КУХНЯ	13,9	
	03	СПАЛЬНЯ	14,0	

A2.02.47		АПАРТАМЕНТ A2.02.47	44,8	
	01	ХОЛЛ	7,1	
	02	КУХНЯ	13,9	
	03	СПАЛЬНЯ	14,0	
	04	ГАРДЕРОБ	5,0	
A2.02.48	05	САНУЗЕЛ	4,8	
		АПАРТАМЕНТ A2.02.48	70,1	
	01	ХОЛЛ	6,4	
	02	КУХНЯ	12,4	
	03	ГОСТИНАЯ	12,5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	12,5	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13,3	
	06	ГАРДЕРОБ	2,7	
	07	КОРИДОР	2,2	
	08	САНУЗЕЛ 1	4,7	
	09	САНУЗЕЛ 2	3,4	

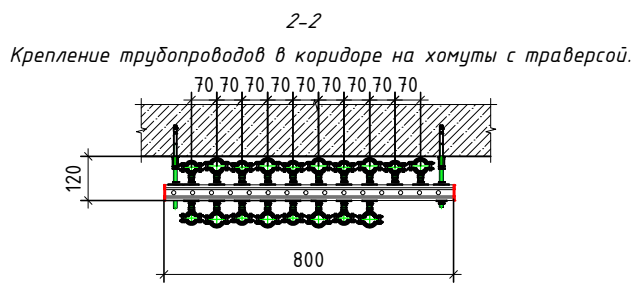
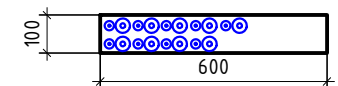
ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОРПУС 2

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
Л.03	ЛЕСТНИЦА Л.03	14,2	
Л.04	ЛЕСТНИЦА Л.04	14,3	
М2.02.01	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ. ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ МГН	5,6	
М2.02.02	КОРИДОР	35,5	
М2.02.03	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ. ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ МГН	5,6	
М2.02.04	КОРИДОР	29,4	

Проезд трубопроводов через наружную бетонную стену проем 600х100. Крепление на перфоленту.



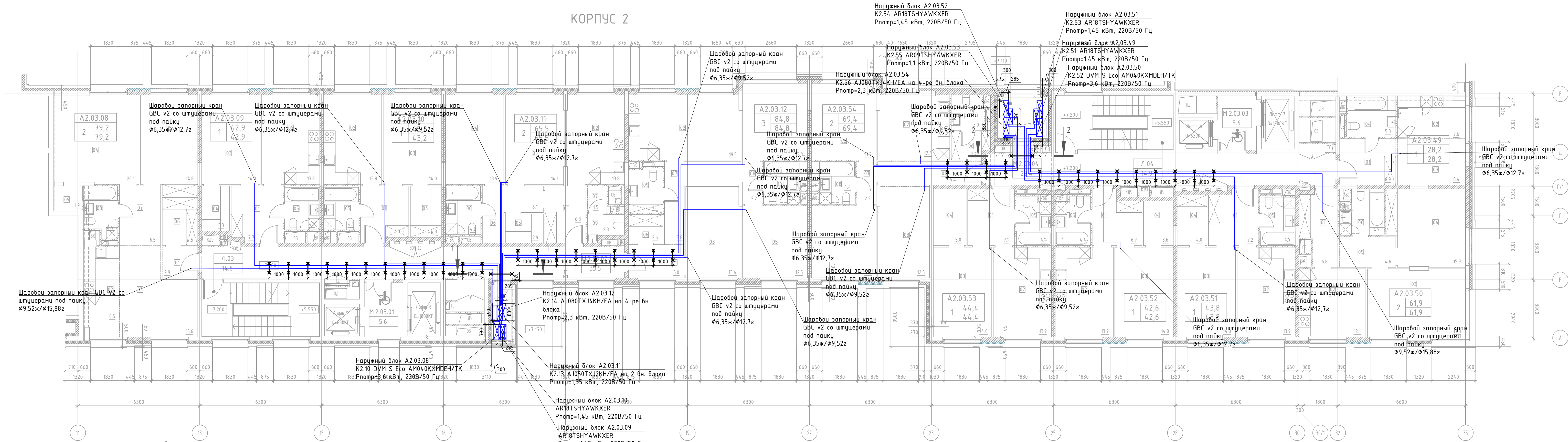
Проезд трубопроводов через наружную бетонную стену проем 600х100. Крепление на перфоленту.



- 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.

ПСД 03-11/20-08УК									
Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельном участке по адресу: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, чл. Ивана Франко, вл.6.									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус 2. Система кондиционирования.		Статус	Лист
Разраб.	Дурнов				01.21			Р	20
ГИП	Кузьмина				01.21	План 2-го этажа		ООО «Аркор»	

КОРПУС 2



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 2

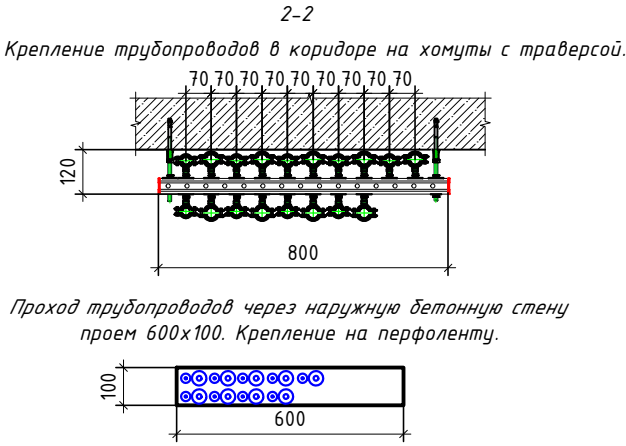
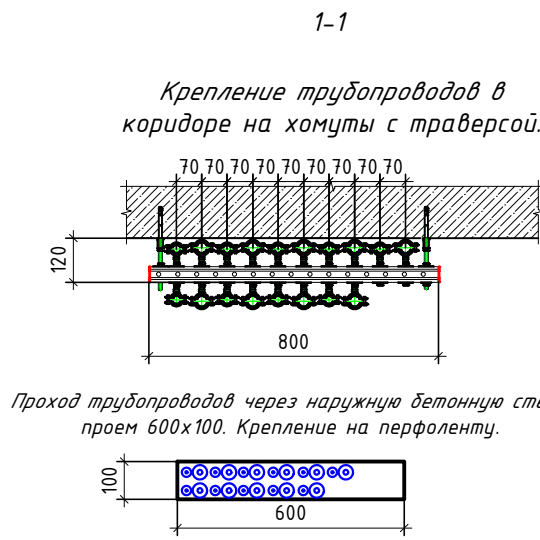
НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
А2.03.08		АПАРТАМЕНТ А 2.03.08	79.2	
	01	ХОЛЛ	2.9	
	02	КУХНЯ -НИША	8.5	
	03	ГОСТИНАЯ	15.6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	20.1	
	05	СПАЛЬНЯ 2	14.8	
	06	ГАРДЕРОБ	4.5	
	07	КОРИДОР	6.5	
	08	САНУЗЕЛ	4.4	
А2.03.09	09	КЛАДОВАЯ	1.9	
		АПАРТАМЕНТ А 2.03.09	42.9	
	01	ХОЛЛ	7.7	
	02	КУХНЯ	13.8	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0	
	04	ГАРДЕРОБ	3.3	
	05	САНУЗЕЛ	4.1	
А2.03.10		АПАРТАМЕНТ А 2.03.10	43.2	
	01	ХОЛЛ	7.0	
	02	КУХНЯ	13.8	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0	
	04	ГАРДЕРОБ	4.3	
А2.03.11	05	САНУЗЕЛ	4.1	
		АПАРТАМЕНТ А 2.03.011	65.5	
	01	ХОЛЛ	6.3	
	02	КУХНЯ	13.8	
	03	ГОСТИНАЯ	14.1	
	04	СПАЛЬНЯ	13.9	
	05	ГАРДЕРОБ	2.9	
	06	КОРИДОР 1	6.1	
	07	КОРИДОР 2	1.5	
	08	САНУЗЕЛ 1	4.6	
А2.03.12	09	САНУЗЕЛ 2	2.3	
		АПАРТАМЕНТ А 2.03.12	84.8	
	01	ХОЛЛ	5.0	
	02	КУХНЯ	19.5	
	03	ГОСТИНАЯ	13.4	
	04	СПАЛЬНЯ 1	13.3	
	05	СПАЛЬНЯ 2	12.5	
	06	ГАРДЕРОБ	2.6	
	07	КОРИДОР 1	7.8	
А2.03.49	08	КОРИДОР 2	2.2	
	09	САНУЗЕЛ 1	4.1	
	10	САНУЗЕЛ 2	4.4	
		АПАРТАМЕНТ А 2.03.49	28.2	
	01	ХОЛЛ	6.9	
	02	КУХНЯ-НИША	7.6	
	03	ГОСТИНАЯ	8.4	
	04	СПАЛЬНЯ 1	5.3	
	05	СПАЛЬНЯ 2	15.7	
А2.03.50		АПАРТАМЕНТ А 2.03.50	61.9	
	01	ХОЛЛ	6.8	
	02	КУХНЯ	12.1	
	03	ГОСТИНАЯ	17.8	
	04	СПАЛЬНЯ	15.7	
А2.03.51		АПАРТАМЕНТ А 2.03.51	43.8	
	01	ХОЛЛ	7.2	
	02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0	
	04	СПАЛЬНЯ	4.3	
А2.03.52		АПАРТАМЕНТ А 2.03.52	42.6	
	01	ХОЛЛ	6.7	
	02	КУХНЯ	12.5	
	03	ГОСТИНАЯ	12.5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	12.4	
А2.03.53	05	СПАЛЬНЯ 2	12.4	
	06	ГАРДЕРОБ	2.7	
	07	КОРИДОР	2.2	
	08	САНУЗЕЛ 1	4.4	
	09	САНУЗЕЛ 2	3.0	

А2.03.12		АПАРТАМЕНТ А 2.03.12	84.8	
	01	ХОЛЛ	5.0	
	02	КУХНЯ	19.5	
	03	ГОСТИНАЯ	13.4	
	04	СПАЛЬНЯ 1	13.3	
	05	СПАЛЬНЯ 2	12.5	
	06	ГАРДЕРОБ	2.6	
	07	КОРИДОР 1	7.8	
	08	КОРИДОР 2	2.2	
А2.03.49	09	САНУЗЕЛ 1	4.1	
	10	САНУЗЕЛ 2	4.4	
		АПАРТАМЕНТ А 2.03.49	28.2	
	01	ХОЛЛ	6.9	
	02	КУХНЯ-НИША	7.6	
	03	ГОСТИНАЯ	8.4	
	04	СПАЛЬНЯ 1	5.3	
	05	СПАЛЬНЯ 2	15.7	
	06	ГАРДЕРОБ	4.3	
А2.03.50		АПАРТАМЕНТ А 2.03.50	61.9	
	01	ХОЛЛ	6.8	
	02	КУХНЯ	12.1	
	03	ГОСТИНАЯ	17.8	
	04	СПАЛЬНЯ	15.7	
А2.03.51		АПАРТАМЕНТ А 2.03.51	43.8	
	01	ХОЛЛ	7.2	
	02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0	
	04	СПАЛЬНЯ	4.3	
А2.03.52		АПАРТАМЕНТ А 2.03.52	42.6	
	01	ХОЛЛ	6.7	
	02	КУХНЯ	12.5	
	03	СПАЛЬНЯ	12.5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	12.4	
А2.03.53	05	СПАЛЬНЯ 2	12.4	
	06	ГАРДЕРОБ	2.7	
	07	КОРИДОР	2.2	
	08	САНУЗЕЛ 1	4.4	
	09	САНУЗЕЛ 2	3.0	

А2.03.53		АПАРТАМЕНТ А 2.03.53	44.4	
	01	ХОЛЛ	7.1	
	02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0	
	04	ГАРДЕРОБ	5.0	
	05	САНУЗЕЛ	4.4	
А2.03.54		АПАРТАМЕНТ А 2.03.54	69.4	
	01	ХОЛЛ	6.4	
	02	КУХНЯ	12.4	
	03	ГОСТИНАЯ	12.5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	12.5	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.3	
	06	ГАРДЕРОБ	2.7	
	07	КОРИДОР	2.2	
	08	САНУЗЕЛ 1	4.4	
	09	САНУЗЕЛ 2	3.0	

ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОРПУС 2

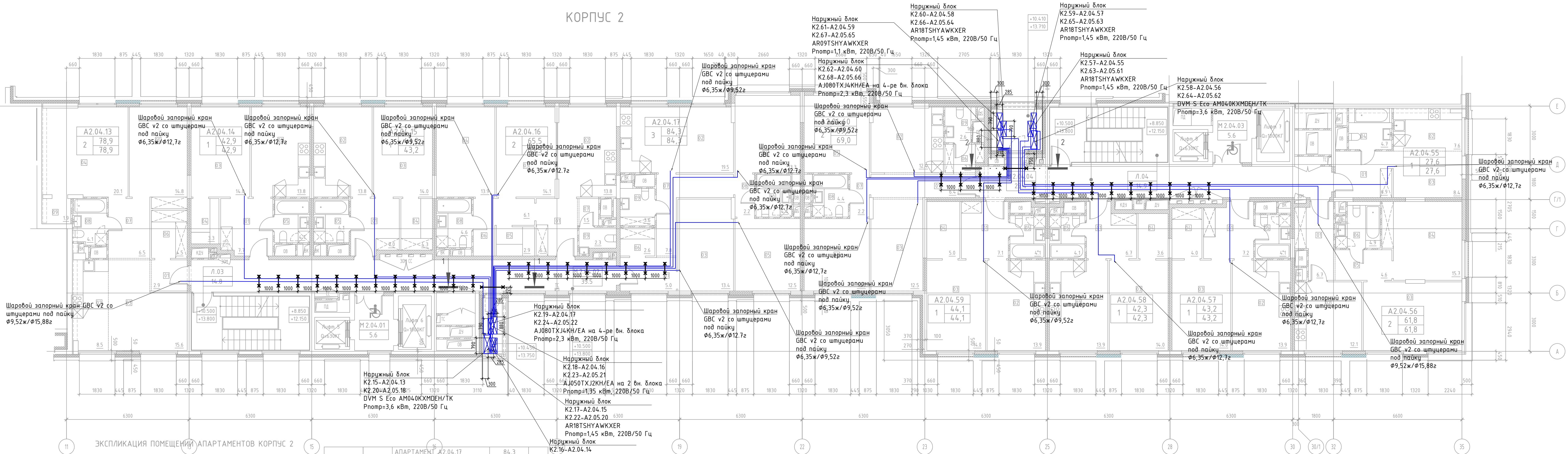
НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
Л.03	ЛЕСТНИЦА Л.03	14.8	
Л.04	ЛЕСТНИЦА Л.04	14.9	
М2.03.01	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ. ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ МГН	5.6	
М2.03.02	КОРИДОР	35.5	
М2.03.03	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ. ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ МГН	5.6	
М2.03.04	КОРИДОР	29.4	



- 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.

ПСД 03-11/20-08УК									
Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус 2.		Стадия	Лист
Разраб.	Дурнов				01.21	Система кондиционирования.		Р	21
ГИП	Кузьмина				01.21	План 3-го этажа		ООО «Аркор»	

КОРПУС 2



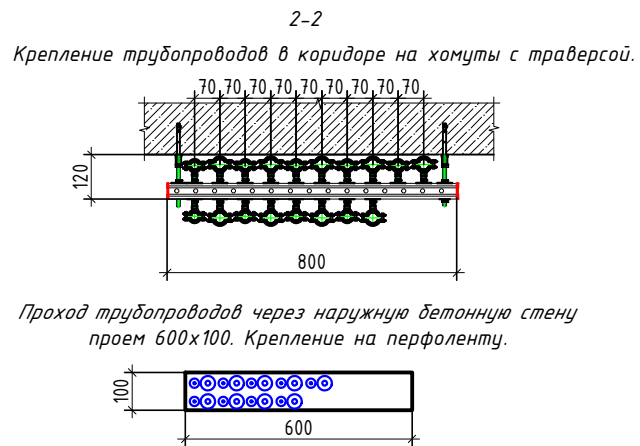
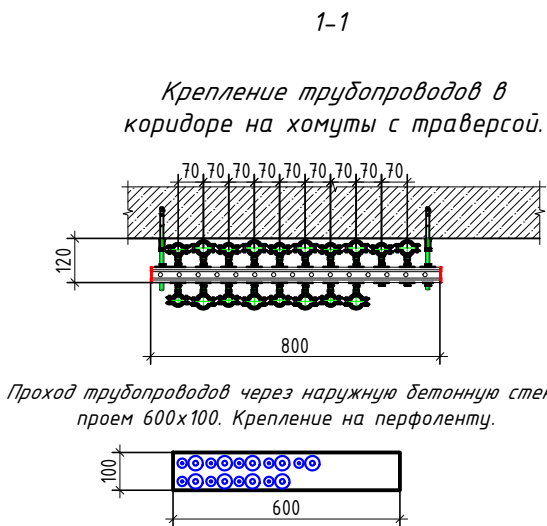
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 2

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
A2.04.13 A2.05.18		АПАРТАМЕНТ A2.04.13	78,9	
	01	ХОЛЛ	2,9	
	02	КУХНЯ-НИША	8,5	
	03	ГОСТИНАЯ	15,6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	20,1	
	05	СПАЛЬНЯ 2	14,8	
	06	ГАРДЕРОБ	4,5	
	07	КОРИДОР	6,5	
	08	САНУЗЕЛ	4,1	
	09	КЛАДОВАЯ	1,9	
A2.04.14 A2.05.19		АПАРТАМЕНТ A2.04.14	42,9	
	01	ХОЛЛ	7,7	
	02	КУХНЯ	13,8	
	03	СПАЛЬНЯ	14,0	
	04	ГАРДЕРОБ	3,3	
A2.04.15 A2.05.20		АПАРТАМЕНТ A2.04.15	43,2	
	01	ХОЛЛ	7,0	
	02	КУХНЯ	13,8	
	03	СПАЛЬНЯ	14,0	
	04	ГАРДЕРОБ	4,3	
A2.04.16 A2.05.21		АПАРТАМЕНТ A2.04.16	65,5	
	01	ХОЛЛ	6,3	
	02	КУХНЯ	13,8	
	03	ГОСТИНАЯ	14,1	
	04	СПАЛЬНЯ	13,9	

A2.04.17 A2.05.22		АПАРТАМЕНТ A2.04.17	84,3	
	01	ХОЛЛ	5,0	
	02	КУХНЯ	19,5	
	03	ГОСТИНАЯ	13,4	
	04	СПАЛЬНЯ 1	13,3	
	05	СПАЛЬНЯ 2	12,5	
	06	ГАРДЕРОБ	2,6	
	07	КОРИДОР 1	7,8	
	08	КОРИДОР 2	2,2	
	09	САНУЗЕЛ 1	3,6	
A2.04.55 A2.05.61		АПАРТАМЕНТ A2.04.55	27,6	
	01	ХОЛЛ	6,9	
	02	КУХНЯ-НИША	7,6	
	03	ГОСТИНАЯ	8,4	
	04	САНУЗЕЛ	4,7	
A2.04.56 A2.05.62		АПАРТАМЕНТ A2.04.56	61,8	
	01	ХОЛЛ	6,7	
	02	КУХНЯ	12,1	
	03	ГОСТИНАЯ	17,8	
	04	СПАЛЬНЯ	15,7	
A2.04.57 A2.05.63		АПАРТАМЕНТ A2.04.57	43,2	
	01	ХОЛЛ	7,2	
	02	КУХНЯ	13,9	
	03	СПАЛЬНЯ	14,0	
	04	ГАРДЕРОБ	4,0	
A2.04.58 A2.05.64		АПАРТАМЕНТ A2.04.58	42,3	
	01	ХОЛЛ	6,7	
	02	КУХНЯ	13,9	
	03	СПАЛЬНЯ	14,0	
	04	ГАРДЕРОБ	3,6	

ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОРПУС 2

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
Л03	ЛЕСТНИЦА Л.03	14,8	
Л04	ЛЕСТНИЦА Л.04	14,9	
М2.04.01	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ. ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ МГН	5,6	
М2.04.02	КОРИДОР	35,5	
М2.04.03	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ. ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ МГН	5,6	
М2.04.04	КОРИДОР	29,4	

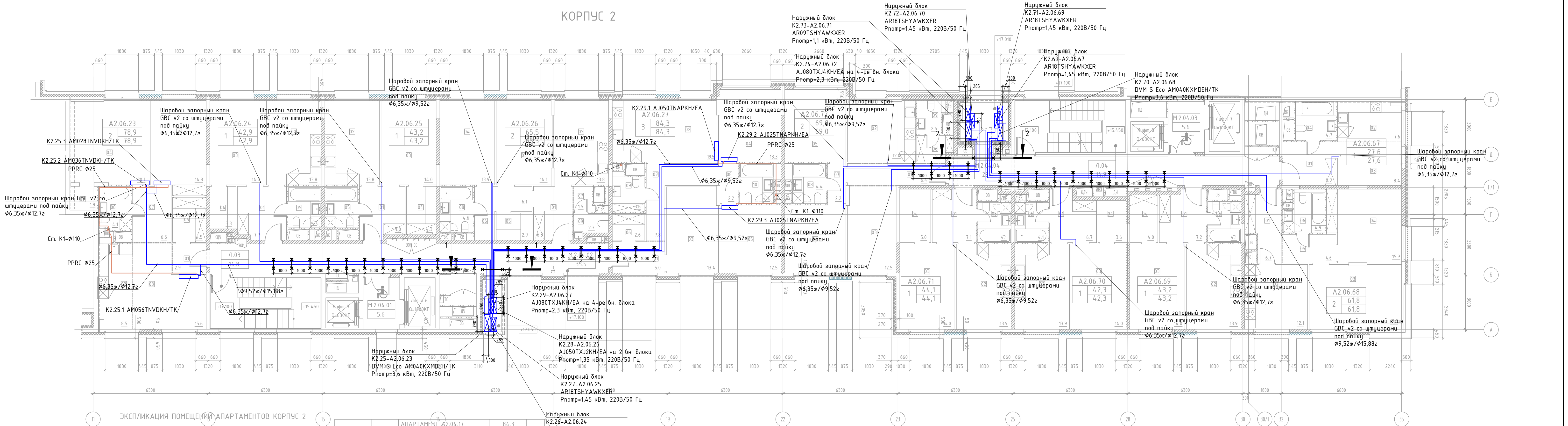


- Условные обозначения:
- медный трубопровод в теплоизоляции
 - наружный блок кондиционирования

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

ПСД 03-11/20-08УК									
Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус 2. Система кондиционирования.		Страница	Лист
Разраб.	Дурнов				01.21			Р	22
ГИП	Кузьмина				01.21	План 4-5-го этажей		ООО «Аркор»	

КОРПУС 2



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 2

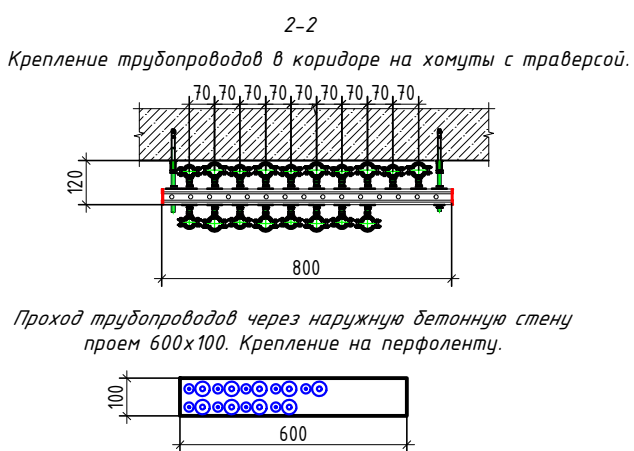
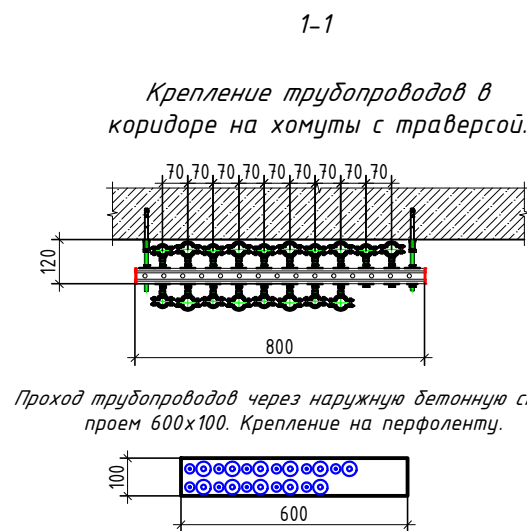
НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
A2.06.23		АПАРТАМЕНТ A2.04.13	78,9	
	01	ХОЛЛ	2,9	
	02	КУХНЯ-НИША	8,5	
	03	ГОСТИНАЯ	15,6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	20,1	
	05	СПАЛЬНЯ 2	14,8	
	06	ГАРДЕРОБ	4,5	
	07	КОРИДОР	6,5	
	08	САНУЗЕЛ	4,1	
A2.06.24	09	КЛАДОВАЯ	1,9	
		АПАРТАМЕНТ A2.04.14	42,9	
	01	ХОЛЛ	7,7	
	02	КУХНЯ	13,8	
	03	СПАЛЬНЯ	14,0	
A2.06.25	04	ГАРДЕРОБ	3,3	
	05	САНУЗЕЛ	4,1	
		АПАРТАМЕНТ A2.04.15	43,2	
	01	ХОЛЛ	7,0	
	02	КУХНЯ	13,8	
A2.06.26	03	СПАЛЬНЯ	14,0	
	04	ГАРДЕРОБ	4,3	
	05	САНУЗЕЛ	4,1	
		АПАРТАМЕНТ A2.04.16	65,5	
	01	ХОЛЛ	6,3	
	02	КУХНЯ	13,8	
	03	ГОСТИНАЯ	14,1	
	04	СПАЛЬНЯ	13,9	
	05	ГАРДЕРОБ	2,9	
A2.06.26	06	КОРИДОР 1	6,1	
	07	КОРИДОР 2	1,5	
	08	САНУЗЕЛ 1	4,6	
	09	САНУЗЕЛ 2	2,3	

A2.06.27		АПАРТАМЕНТ A2.04.17	84,3	
	01	ХОЛЛ	5,0	
	02	КУХНЯ	19,5	
	03	ГОСТИНАЯ	13,4	
	04	СПАЛЬНЯ 1	13,3	
	05	СПАЛЬНЯ 2	12,5	
	06	ГАРДЕРОБ	2,6	
	07	КОРИДОР 1	7,8	
	08	КОРИДОР 2	2,2	
	09	САНУЗЕЛ 1	3,6	
A2.06.67	10	САНУЗЕЛ 2	4,4	
		АПАРТАМЕНТ A2.04.55	27,6	
	01	ХОЛЛ	6,9	
	02	КУХНЯ-НИША	7,6	
	03	ГОСТИНАЯ	8,4	
	04	САНУЗЕЛ	4,7	
		АПАРТАМЕНТ A2.04.56	61,8	
	01	ХОЛЛ	6,7	
	02	КУХНЯ	12,1	
	03	ГОСТИНАЯ	17,8	
A2.06.68	04	СПАЛЬНЯ	15,7	
	05	КОРИДОР	4,6	
	06	САНУЗЕЛ	4,9	
		АПАРТАМЕНТ A2.04.57	43,2	
	01	ХОЛЛ	7,2	
A2.06.69	02	КУХНЯ	13,9	
	03	СПАЛЬНЯ	14,0	
	04	ГАРДЕРОБ	4,0	
	05	САНУЗЕЛ	4,1	
		АПАРТАМЕНТ A2.04.58	42,3	
A2.06.70	01	ХОЛЛ	6,7	
	02	КУХНЯ	13,9	
	03	СПАЛЬНЯ	14,0	
	04	ГАРДЕРОБ	3,6	
	05	САНУЗЕЛ	4,1	

A2.06.71		АПАРТАМЕНТ A2.04.59	44,1	
	01	ХОЛЛ	7,1	
	02	КУХНЯ	13,9	
	03	СПАЛЬНЯ	14,0	
	04	ГАРДЕРОБ	5,0	
A2.06.72	05	САНУЗЕЛ	4,1	
		АПАРТАМЕНТ A2.04.60	69,0	
	01	ХОЛЛ	6,4	
	02	КУХНЯ	12,4	
	03	ГОСТИНАЯ	12,5	
A2.06.72	04	СПАЛЬНЯ 1	12,5	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13,3	
	06	ГАРДЕРОБ	2,7	
	07	КОРИДОР	2,2	
	08	САНУЗЕЛ 1	4,4	
A2.06.72	09	САНУЗЕЛ 2	2,6	

ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОРПУС 2

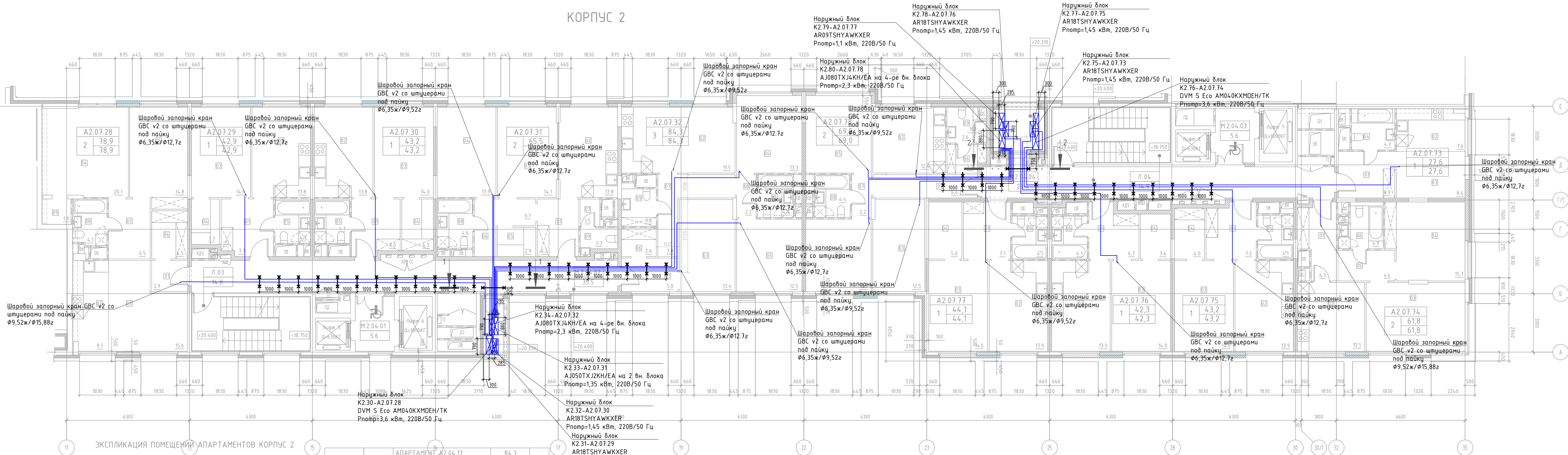
НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
Л03	ЛЕСТНИЦА Л.03	14,8	
Л04	ЛЕСТНИЦА Л.04	14,9	
М2.04.01	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ. ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ МГН	5,6	
М2.04.02	КОРИДОР	35,5	
М2.04.03	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ. ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ МГН	5,6	
М2.04.04	КОРИДОР	29,4	



- Условные обозначения:
- медный трубопровод в теплоизоляции
 - наружный блок кондиционирования
 - дренажный трубопровод
- Примечание:
- Все фреоновые трубы покрываются теплоизоляцией толщиной 9 и 13 мм.
 - Отметки прокладки медных фреоновых труб уточняются по месту с учетом смонтированных строительных конструкций.

ПСД 03-11/20-08УК									
Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус 2.		Стация	Лист
Разраб.	Дурнов				01.21	Система кондиционирования.		Р	23
ГИП	Кузьмина				01.21	План 6-го этажа		ООО «Аркор»	

КОРПУС 2



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 2

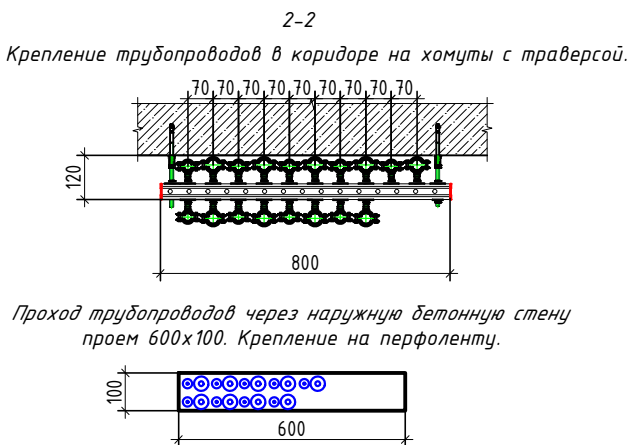
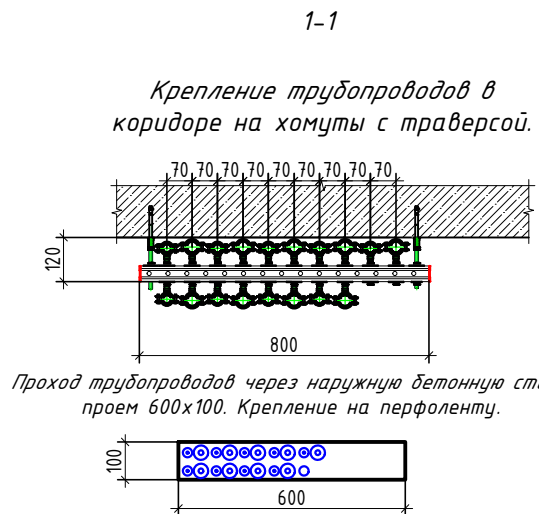
НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
A2.07.28		АПАРТАМЕНТ А2.04.13	78,9	
	01	ХОЛЛ	2,9	
	02	КУХНЯ-НИША	8,5	
	03	ГОСТИНАЯ	15,6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	20,1	
	05	СПАЛЬНЯ 2	14,8	
	06	ГАРДЕРОБ	4,5	
	07	КОРИДОР	6,5	
	08	САНУЗЕЛ	4,1	
A2.07.29	09	КЛАДОВАЯ	1,9	
		АПАРТАМЕНТ А2.04.14	42,9	
	01	ХОЛЛ	7,7	
	02	КУХНЯ	13,8	
	03	СПАЛЬНЯ	14,0	
A2.07.30	04	ГАРДЕРОБ	3,3	
	05	САНУЗЕЛ	4,1	
		АПАРТАМЕНТ А2.04.15	43,2	
	01	ХОЛЛ	7,0	
	02	КУХНЯ	13,8	
A2.07.31	03	СПАЛЬНЯ	14,1	
	04	СПАЛЬНЯ	13,9	
	05	ГАРДЕРОБ	2,9	
	06	КОРИДОР 1	6,1	
	07	КОРИДОР 2	1,5	
	08	САНУЗЕЛ 1	4,6	
	09	САНУЗЕЛ 2	2,3	

A2.07.32		АПАРТАМЕНТ А2.04.17	84,3	
	01	ХОЛЛ	5,0	
	02	КУХНЯ	19,5	
	03	ГОСТИНАЯ	13,4	
	04	СПАЛЬНЯ 1	13,3	
	05	СПАЛЬНЯ 2	12,5	
	06	ГАРДЕРОБ	2,6	
	07	КОРИДОР 1	7,8	
	08	КОРИДОР 2	2,2	
	09	САНУЗЕЛ 1	3,6	
A2.07.73	10	САНУЗЕЛ 2	4,4	
		АПАРТАМЕНТ А2.04.55	27,6	
	01	ХОЛЛ	6,9	
	02	КУХНЯ-НИША	7,6	
	03	ГОСТИНАЯ	8,4	
	04	САНУЗЕЛ	4,7	
A2.07.74		АПАРТАМЕНТ А2.04.56	61,8	
	01	ХОЛЛ	6,7	
	02	КУХНЯ	12,1	
	03	ГОСТИНАЯ	17,8	
	04	СПАЛЬНЯ	15,7	
	05	КОРИДОР	4,6	
A2.07.75	06	САНУЗЕЛ	4,9	
		АПАРТАМЕНТ А2.04.57	43,2	
	01	ХОЛЛ	7,2	
	02	КУХНЯ	13,9	
	03	СПАЛЬНЯ	14,0	
	04	ГАРДЕРОБ	4,0	
A2.07.76	05	САНУЗЕЛ	4,1	
		АПАРТАМЕНТ А2.04.58	42,3	
	01	ХОЛЛ	6,7	
	02	КУХНЯ	13,9	
	03	СПАЛЬНЯ	14,0	
	04	ГАРДЕРОБ	3,6	
	05	САНУЗЕЛ	4,1	

A2.07.77		АПАРТАМЕНТ А2.04.59	44,1	
	01	ХОЛЛ	7,1	
	02	КУХНЯ	13,9	
	03	СПАЛЬНЯ	14,0	
	04	ГАРДЕРОБ	5,0	
A2.07.78	05	САНУЗЕЛ	4,1	
		АПАРТАМЕНТ А2.04.60	69,0	
	01	ХОЛЛ	6,4	
	02	КУХНЯ	12,4	
	03	ГОСТИНАЯ	12,5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	12,5	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13,3	
	06	ГАРДЕРОБ	2,7	
	07	КОРИДОР	2,2	
	08	САНУЗЕЛ 1	4,4	
	09	САНУЗЕЛ 2	2,6	

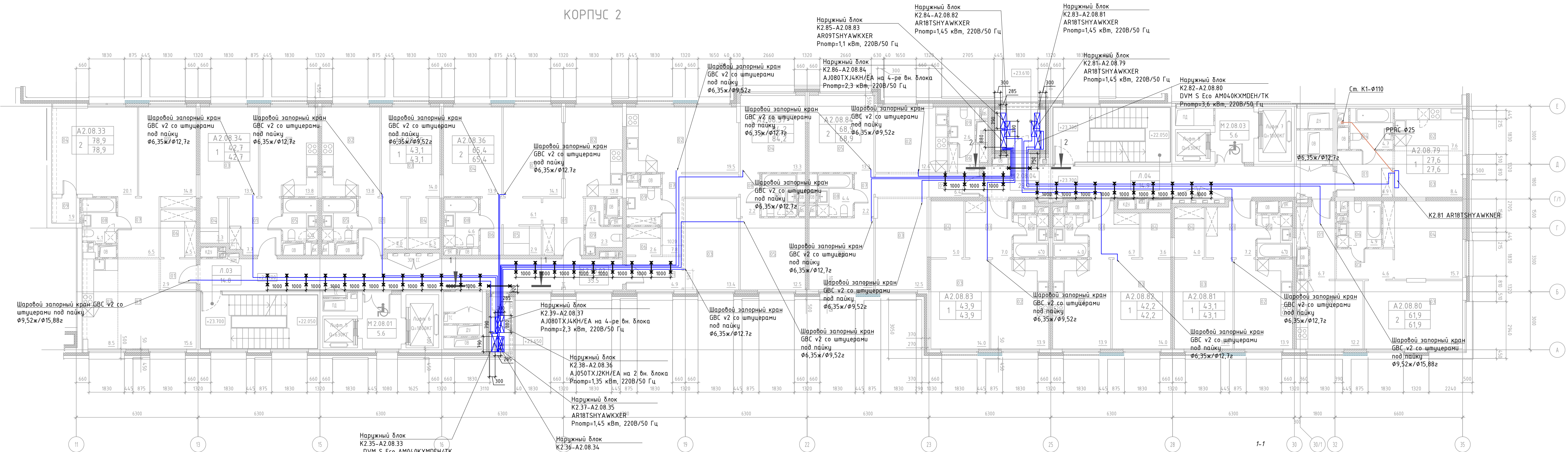
ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОРПУС 2

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
Л03	ЛЕСТНИЦА Л.03	14,8	
Л04	ЛЕСТНИЦА Л.04	14,9	
М2.04.01	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ. ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ МГН	5,6	
М2.04.02	КОРИДОР	35,5	
М2.04.03	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ. ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ МГН	5,6	
М2.04.04	КОРИДОР	29,4	



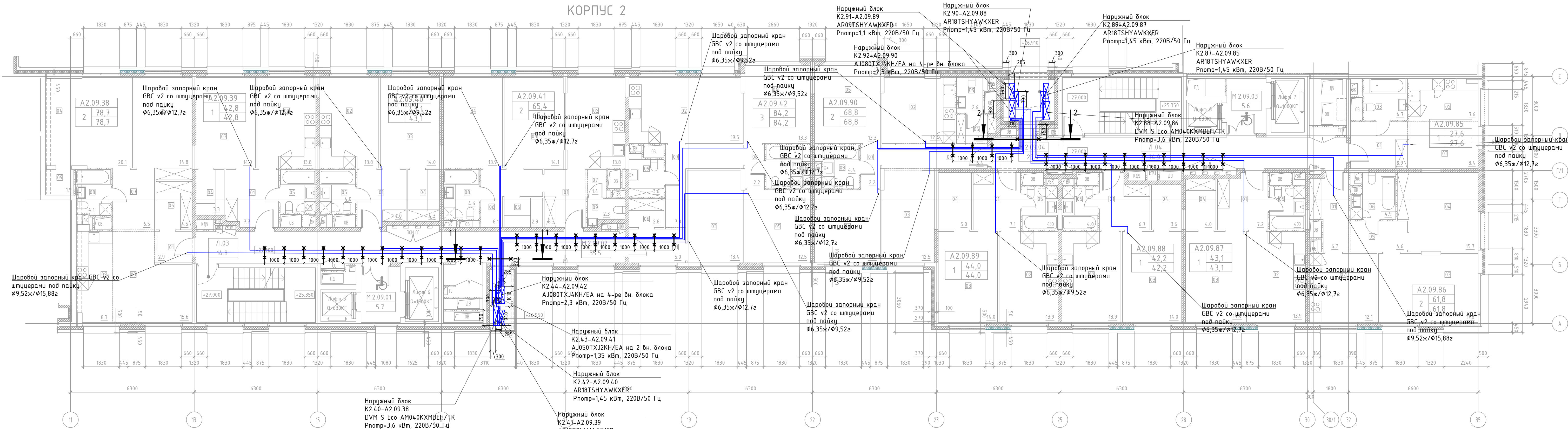
- Условные обозначения:
- медный трубопровод в теплоизоляции
 - наружный блок кондиционирования
- Примечание:
- Все фреоновые трубы покрываются теплоизоляцией толщиной 9 и 13 мм.
 - Отметки прокладки медных фреоновых труб уточняются по месту с учетом смонтированных строительных конструкций.

КОРПУС 2



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 2

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ*	
A2.08.33		АПАРТАМЕНТ A2.08.33	78.9		
	01	ХОЛЛ	2.9		
	02	КУХНЯ-НИША	8.5		
	03	ГОСТИНАЯ	15.6		
	04	СПАЛЬНЯ 1	20.1		
	05	СПАЛЬНЯ 2	14.8		
	06	ГАРДЕРОБ	4.5		
	07	КОРИДОР	6.5		
	08	САНУЗЕЛ	4.1		
A2.08.34	09	КЛАДОВАЯ	1.9		
		АПАРТАМЕНТ A2.08.34	42.7		
	01	ХОЛЛ	7.7		
	02	КУХНЯ	13.8		
	03	СПАЛЬНЯ	13.9		
	04	ГАРДЕРОБ	3.3		
	05	САНУЗЕЛ	4.0		
	A2.08.35		АПАРТАМЕНТ A2.08.35	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
02		КУХНЯ	14.0		
03		СПАЛЬНЯ	13.9		
04		ГАРДЕРОБ	4.3		
05		САНУЗЕЛ	4.0		
A2.08.36			АПАРТАМЕНТ A2.08.36	84.2	
		01	ХОЛЛ	4.9	
		02	КУХНЯ	19.5	
	03	ГОСТИНАЯ	13.4		
	04	СПАЛЬНЯ 1	13.3		
	05	СПАЛЬНЯ 2	12.5		
	06	ГАРДЕРОБ	2.6		
	07	КОРИДОР	7.8		
	08	САНУЗЕЛ	4.1		
A2.08.37	09	КЛАДОВАЯ	1.9		
		АПАРТАМЕНТ A2.08.37	84.2		
	01	ХОЛЛ	7.8		
	02	КУХНЯ	13.7		
	03	СПАЛЬНЯ	13.9		
	04	ГАРДЕРОБ	3.3		
	05	САНУЗЕЛ	4.0		
	A2.08.38		АПАРТАМЕНТ A2.08.38	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
02		КУХНЯ	14.0		
03		СПАЛЬНЯ	13.9		
04		ГАРДЕРОБ	3.3		
05		САНУЗЕЛ	4.0		
A2.08.39			АПАРТАМЕНТ A2.08.39	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0		
	04	ГАРДЕРОБ	5.0		
	05	САНУЗЕЛ	4.0		
	A2.08.40		АПАРТАМЕНТ A2.08.40	61.9	
		01	ХОЛЛ	6.7	
		02	КУХНЯ	12.2	
03		ГОСТИНАЯ	17.8		
04		СПАЛЬНЯ	15.7		
05		КОРИДОР	4.6		
06		САНУЗЕЛ	4.9		
A2.08.41			АПАРТАМЕНТ A2.08.41	43.1	
		01	ХОЛЛ	7.2	
	02	КУХНЯ	13.9		
	03	СПАЛЬНЯ	14.0		
	04	ГАРДЕРОБ	4.3		
	05	САНУЗЕЛ	4.0		
	A2.08.42		АПАРТАМЕНТ A2.08.42	42.2	
		01	ХОЛЛ	7.2	
		02	КУХНЯ	13.9	
03		СПАЛЬНЯ	14.0		
04		ГАРДЕРОБ	3.6		
05		САНУЗЕЛ	4.0		
A2.08.43			АПАРТАМЕНТ A2.08.43	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0		
	04	ГАРДЕРОБ	3.3		
	05	САНУЗЕЛ	4.0		
	A2.08.44		АПАРТАМЕНТ A2.08.44	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
03		СПАЛЬНЯ	14.0		
04		ГАРДЕРОБ	3.3		
05		САНУЗЕЛ	4.0		
A2.08.45			АПАРТАМЕНТ A2.08.45	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0		
	04	ГАРДЕРОБ	3.3		
	05	САНУЗЕЛ	4.0		
	A2.08.46		АПАРТАМЕНТ A2.08.46	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
03		СПАЛЬНЯ	14.0		
04		ГАРДЕРОБ	3.3		
05		САНУЗЕЛ	4.0		
A2.08.47			АПАРТАМЕНТ A2.08.47	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0		
	04	ГАРДЕРОБ	3.3		
	05	САНУЗЕЛ	4.0		
	A2.08.48		АПАРТАМЕНТ A2.08.48	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
03		СПАЛЬНЯ	14.0		
04		ГАРДЕРОБ	3.3		
05		САНУЗЕЛ	4.0		
A2.08.49			АПАРТАМЕНТ A2.08.49	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0		
	04	ГАРДЕРОБ	3.3		
	05	САНУЗЕЛ	4.0		
	A2.08.50		АПАРТАМЕНТ A2.08.50	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
03		СПАЛЬНЯ	14.0		
04		ГАРДЕРОБ	3.3		
05		САНУЗЕЛ	4.0		
A2.08.51			АПАРТАМЕНТ A2.08.51	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0		
	04	ГАРДЕРОБ	3.3		
	05	САНУЗЕЛ	4.0		
	A2.08.52		АПАРТАМЕНТ A2.08.52	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
03		СПАЛЬНЯ	14.0		
04		ГАРДЕРОБ	3.3		
05		САНУЗЕЛ	4.0		
A2.08.53			АПАРТАМЕНТ A2.08.53	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0		
	04	ГАРДЕРОБ	3.3		
	05	САНУЗЕЛ	4.0		
	A2.08.54		АПАРТАМЕНТ A2.08.54	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
03		СПАЛЬНЯ	14.0		
04		ГАРДЕРОБ	3.3		
05		САНУЗЕЛ	4.0		
A2.08.55			АПАРТАМЕНТ A2.08.55	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0		
	04	ГАРДЕРОБ	3.3		
	05	САНУЗЕЛ	4.0		
	A2.08.56		АПАРТАМЕНТ A2.08.56	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
03		СПАЛЬНЯ	14.0		
04		ГАРДЕРОБ	3.3		
05		САНУЗЕЛ	4.0		
A2.08.57			АПАРТАМЕНТ A2.08.57	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0		
	04	ГАРДЕРОБ	3.3		
	05	САНУЗЕЛ	4.0		
	A2.08.58		АПАРТАМЕНТ A2.08.58	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
03		СПАЛЬНЯ	14.0		
04		ГАРДЕРОБ	3.3		
05		САНУЗЕЛ	4.0		
A2.08.59			АПАРТАМЕНТ A2.08.59	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0		
	04	ГАРДЕРОБ	3.3		
	05	САНУЗЕЛ	4.0		
	A2.08.60		АПАРТАМЕНТ A2.08.60	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
03		СПАЛЬНЯ	14.0		
04		ГАРДЕРОБ	3.3		
05		САНУЗЕЛ	4.0		
A2.08.61			АПАРТАМЕНТ A2.08.61	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0		
	04	ГАРДЕРОБ	3.3		
	05	САНУЗЕЛ	4.0		
	A2.08.62		АПАРТАМЕНТ A2.08.62	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
03		СПАЛЬНЯ	14.0		
04		ГАРДЕРОБ	3.3		
05		САНУЗЕЛ	4.0		
A2.08.63			АПАРТАМЕНТ A2.08.63	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0		
	04	ГАРДЕРОБ	3.3		
	05	САНУЗЕЛ	4.0		
	A2.08.64		АПАРТАМЕНТ A2.08.64	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
03		СПАЛЬНЯ	14.0		
04		ГАРДЕРОБ	3.3		
05		САНУЗЕЛ	4.0		
A2.08.65			АПАРТАМЕНТ A2.08.65	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0		
	04	ГАРДЕРОБ	3.3		
	05	САНУЗЕЛ	4.0		
	A2.08.66		АПАРТАМЕНТ A2.08.66	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
03		СПАЛЬНЯ	14.0		
04		ГАРДЕРОБ	3.3		
05		САНУЗЕЛ	4.0		
A2.08.67			АПАРТАМЕНТ A2.08.67	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0		
	04	ГАРДЕРОБ	3.3		
	05	САНУЗЕЛ	4.0		
	A2.08.68		АПАРТАМЕНТ A2.08.68	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
03		СПАЛЬНЯ	14.0		
04		ГАРДЕРОБ	3.3		
05		САНУЗЕЛ	4.0		
A2.08.69			АПАРТАМЕНТ A2.08.69	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0		
	04	ГАРДЕРОБ	3.3		
	05	САНУЗЕЛ	4.0		
	A2.08.70		АПАРТАМЕНТ A2.08.70	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
03		СПАЛЬНЯ	14.0		
04		ГАРДЕРОБ	3.3		
05		САНУЗЕЛ	4.0		
A2.08.71			АПАРТАМЕНТ A2.08.71	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0		
	04	ГАРДЕРОБ	3.3		
	05	САНУЗЕЛ	4.0		
	A2.08.72		АПАРТАМЕНТ A2.08.72	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
03		СПАЛЬНЯ	14.0		
04		ГАРДЕРОБ	3.3		
05		САНУЗЕЛ	4.0		
A2.08.73			АПАРТАМЕНТ A2.08.73	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0		
	04	ГАРДЕРОБ	3.3		
	05	САНУЗЕЛ	4.0		
	A2.08.74		АПАРТАМЕНТ A2.08.74	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
03		СПАЛЬНЯ	14.0		
04		ГАРДЕРОБ	3.3		
05		САНУЗЕЛ	4.0		
A2.08.75			АПАРТАМЕНТ A2.08.75	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0		
	04	ГАРДЕРОБ	3.3		
	05	САНУЗЕЛ	4.0		
	A2.08.76		АПАРТАМЕНТ A2.08.76	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
03		СПАЛЬНЯ	14.0		
04		ГАРДЕРОБ	3.3		
05		САНУЗЕЛ	4.0		
A2.08.77			АПАРТАМЕНТ A2.08.77	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0		
	04	ГАРДЕРОБ	3.3		
	05	САНУЗЕЛ	4.0		
	A2.08.78		АПАРТАМЕНТ A2.08.78	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
03		СПАЛЬНЯ	14.0		
04		ГАРДЕРОБ	3.3		
05		САНУЗЕЛ	4.0		
A2.08.79			АПАРТАМЕНТ A2.08.79	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0		
	04	ГАРДЕРОБ	3.3		
	05	САНУЗЕЛ	4.0		
	A2.08.80		АПАРТАМЕНТ A2.08.80	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
03		СПАЛЬНЯ	14.0		
04		ГАРДЕРОБ	3.3		
05		САНУЗЕЛ	4.0		
A2.08.81			АПАРТАМЕНТ A2.08.81	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0		
	04	ГАРДЕРОБ	3.3		
	05	САНУЗЕЛ	4.0		
	A2.08.82		АПАРТАМЕНТ A2.08.82	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
03		СПАЛЬНЯ	14.0		
04		ГАРДЕРОБ	3.3		
05		САНУЗЕЛ	4.0		
A2.08.83			АПАРТАМЕНТ A2.08.83	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0		
	04	ГАРДЕРОБ	3.3		
	05	САНУЗЕЛ	4.0		
	A2.08.84		АПАРТАМЕНТ A2.08.84	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
03		СПАЛЬНЯ	14.0		
04		ГАРДЕРОБ	3.3		
05		САНУЗЕЛ	4.0		
A2.08.85			АПАРТАМЕНТ A2.08.85	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0		
	04	ГАРДЕРОБ	3.3		
	05	САНУЗЕЛ	4.0		
	A2.08.86		АПАРТАМЕНТ A2.08.86	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
03		СПАЛЬНЯ	14.0		
04		ГАРДЕРОБ	3.3		
05		САНУЗЕЛ	4.0		
A2.08.87			АПАРТАМЕНТ A2.08.87	43.2	
		01	ХОЛЛ	7.0	
		02	КУХНЯ	13.9	
	03	СПАЛЬНЯ	14.0		
	04	ГАРДЕРОБ	3.3		
	05	САНУЗЕЛ	4.0		
	A2.08.88		АПАРТАМЕНТ A2.08.		



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 2

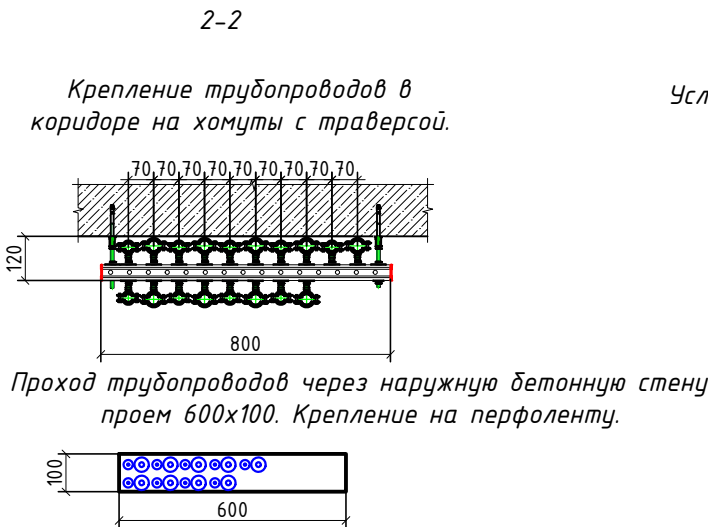
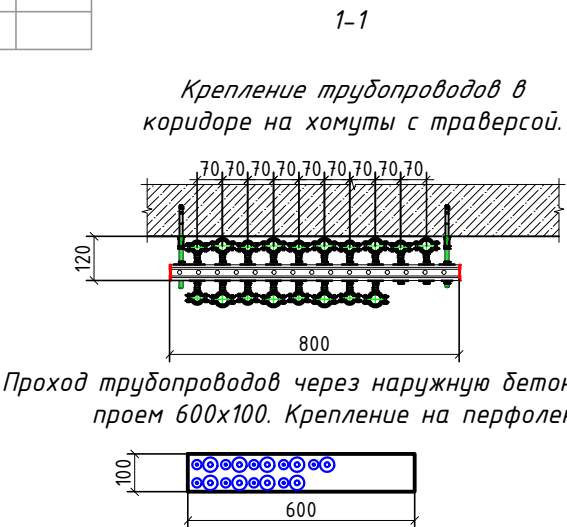
НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
А2.09.38		АПАРТАМЕНТ А2.09.38	78,7	
	01	ХОЛЛ	2,9	
	02	КУХНЯ-НИША	8,3	
	03	ГОСТИНАЯ	15,6	
	04	СПАЛЬНЯ 1	20,1	
	05	СПАЛЬНЯ 2	14,8	
	06	ГАРДЕРОБ	4,5	
	07	КОРИДОР	6,5	
	08	САНУЗЕЛ	4,1	
А2.09.39	09	КЛАДОВАЯ	1,9	
		АПАРТАМЕНТ А2.09.39	42,8	
	01	ХОЛЛ	7,7	
	02	КУХНЯ	13,8	
	03	СПАЛЬНЯ	14,0	
А2.09.40	04	ГАРДЕРОБ	3,3	
	05	САНУЗЕЛ	4,0	
		АПАРТАМЕНТ А2.09.40	43,1	
	01	ХОЛЛ	7,0	
	02	КУХНЯ	13,8	
А2.09.41	03	СПАЛЬНЯ	14,0	
	04	ГАРДЕРОБ	4,3	
	05	САНУЗЕЛ	4,0	
		АПАРТАМЕНТ А2.09.41	65,4	
	01	ХОЛЛ	6,3	

А2.09.42		АПАРТАМЕНТ А2.09.42	84,2	
	01	ХОЛЛ	4,9	
	02	КУХНЯ	19,5	
	03	ГОСТИНАЯ	13,4	
	04	СПАЛЬНЯ 1	13,3	
	05	СПАЛЬНЯ 2	12,5	
	06	ГАРДЕРОБ	2,6	
	07	КОРИДОР 1	7,8	
	08	КОРИДОР 2	2,2	
	09	САНУЗЕЛ 1	3,6	
А2.09.85	10	САНУЗЕЛ 2	4,4	
		АПАРТАМЕНТ А2.09.85	27,6	
	01	ХОЛЛ	6,9	
	02	КУХНЯ-НИША	7,6	
	03	ГОСТИНАЯ	8,4	
А2.09.86	04	САНУЗЕЛ	4,7	
		АПАРТАМЕНТ А2.09.86	61,8	
	01	ХОЛЛ	6,7	
	02	КУХНЯ	12,1	
	03	ГОСТИНАЯ	17,8	

А2.09.87		АПАРТАМЕНТ А2.09.87	43,1	
	01	ХОЛЛ	7,2	
	02	КУХНЯ	13,9	
	03	СПАЛЬНЯ	14,0	
	04	ГАРДЕРОБ	4,0	
А2.09.88	05	САНУЗЕЛ	4,0	
		АПАРТАМЕНТ А2.09.88	42,2	
	01	ХОЛЛ	6,7	
	02	КУХНЯ	13,9	
	03	СПАЛЬНЯ	14,0	
А2.09.89	04	ГАРДЕРОБ	3,6	
	05	САНУЗЕЛ	4,0	
		АПАРТАМЕНТ А2.09.89	44,0	
	01	ХОЛЛ	7,1	
	02	КУХНЯ	13,9	
А2.09.90	03	СПАЛЬНЯ	14,0	
	04	ГАРДЕРОБ	5,0	
	05	САНУЗЕЛ	4,0	
		АПАРТАМЕНТ А2.09.90	69,0	
	01	ХОЛЛ	6,4	

ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОРПУС 2

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
Л03	ЛЕСТНИЦА Л03	14,8	
Л04	ЛЕСТНИЦА Л04	14,9	
М2.09.01	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ. ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ МГН	5,6	
М2.09.02	КОРИДОР	35,5	
М2.09.03	ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ. ЗОНА БЕЗОПАСНОСТИ МГН	5,7	
М2.09.04	КОРИДОР	29,0	

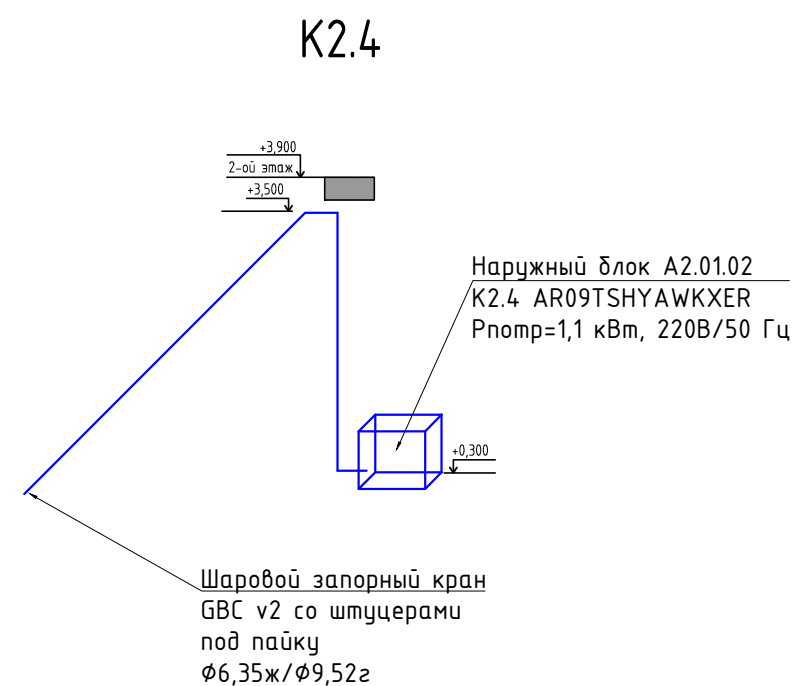
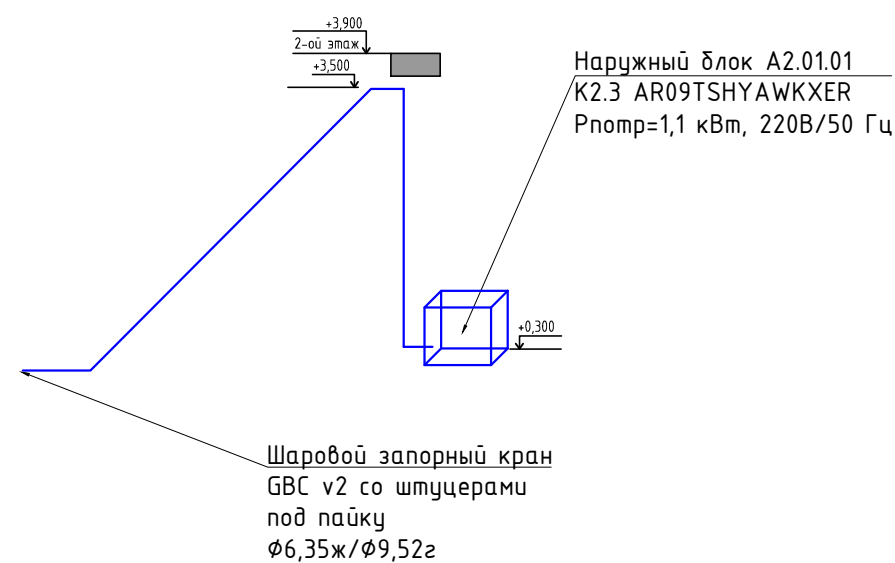
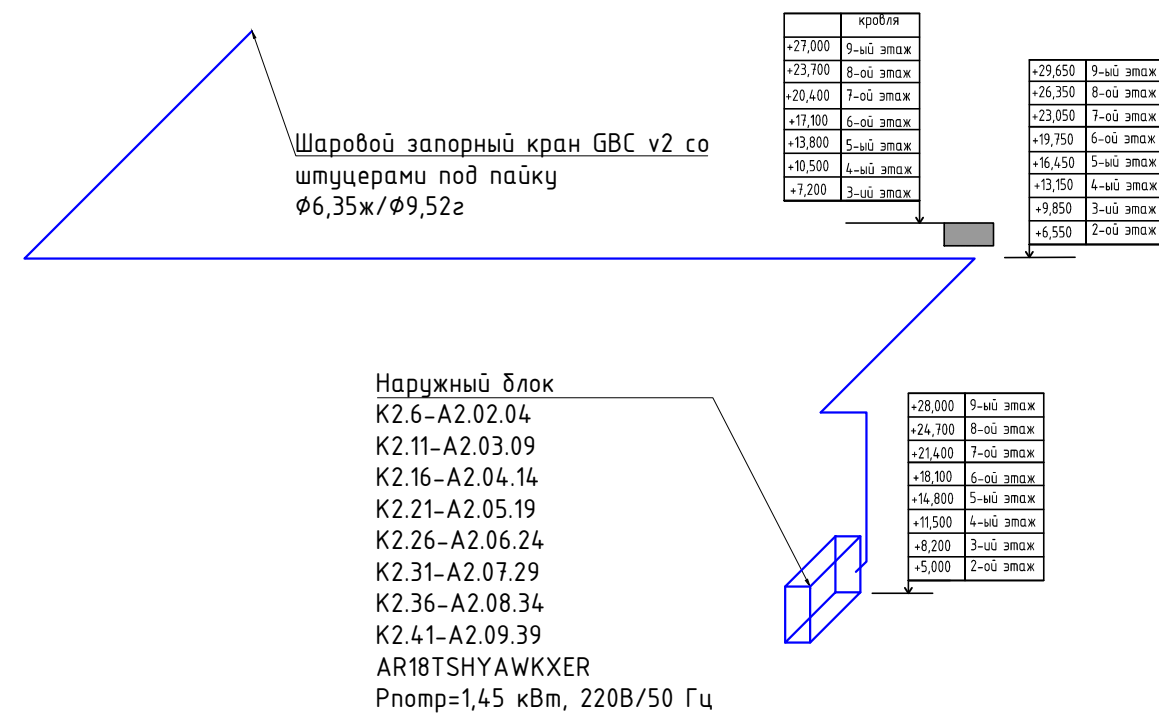
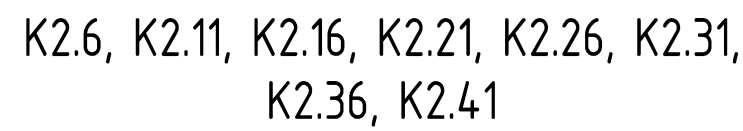
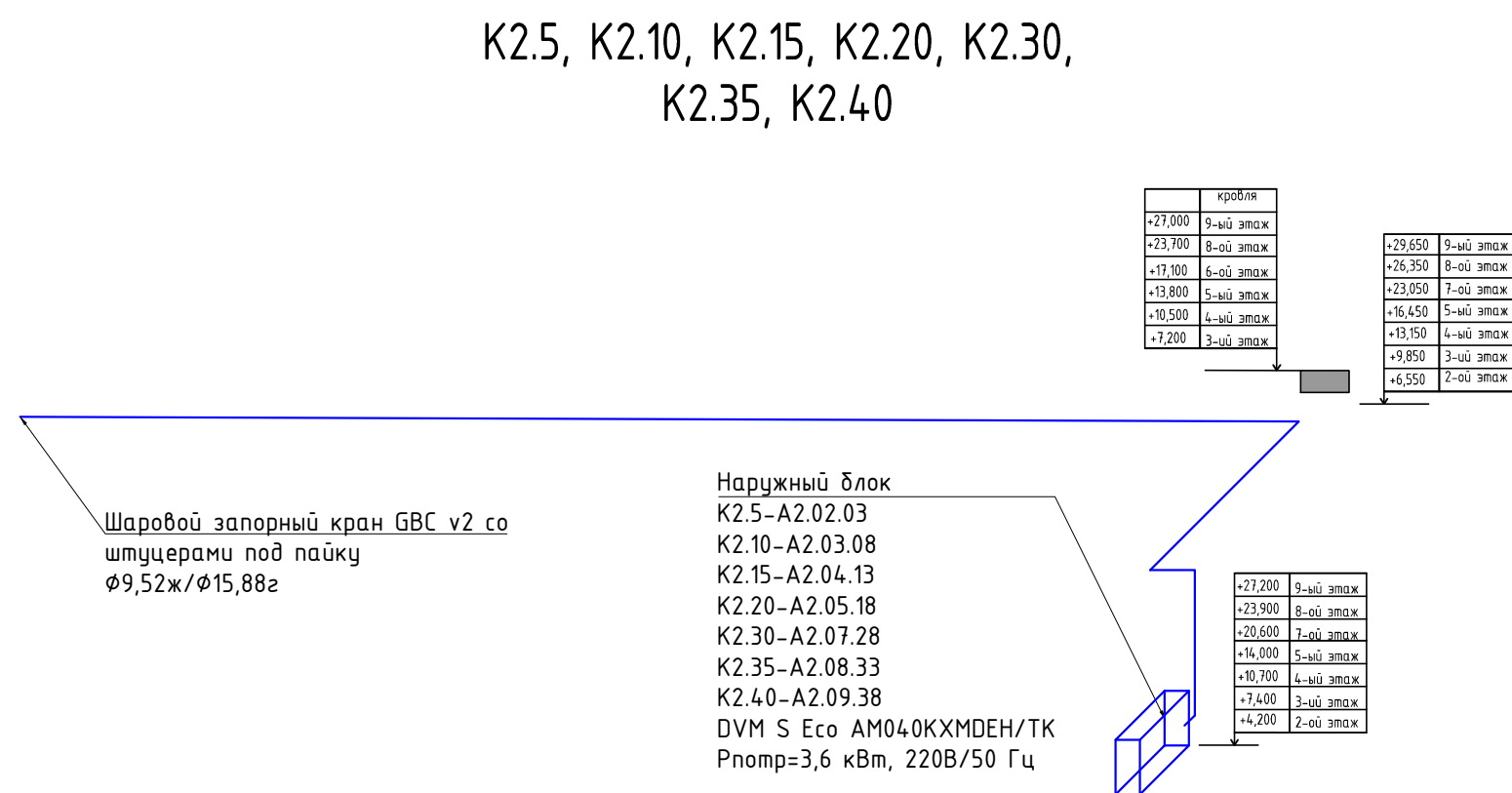


Условные обозначения:


- медный трубопровод в теплоизоляции
- наружный блок кондиционирования

ПСД 03-11/20-08УК									
Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подвальной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус 2. Система кондиционирования.		Стадия	Лист
Разраб.	Дурнов				01.21			Р	26
ГИП	Кузьмина				01.21	План 9-го этажа		ООО «Аркор»	




Инд. N подл.	Подп. и дата	Взам. инд. N	Согласовано	
				Гл. спец.

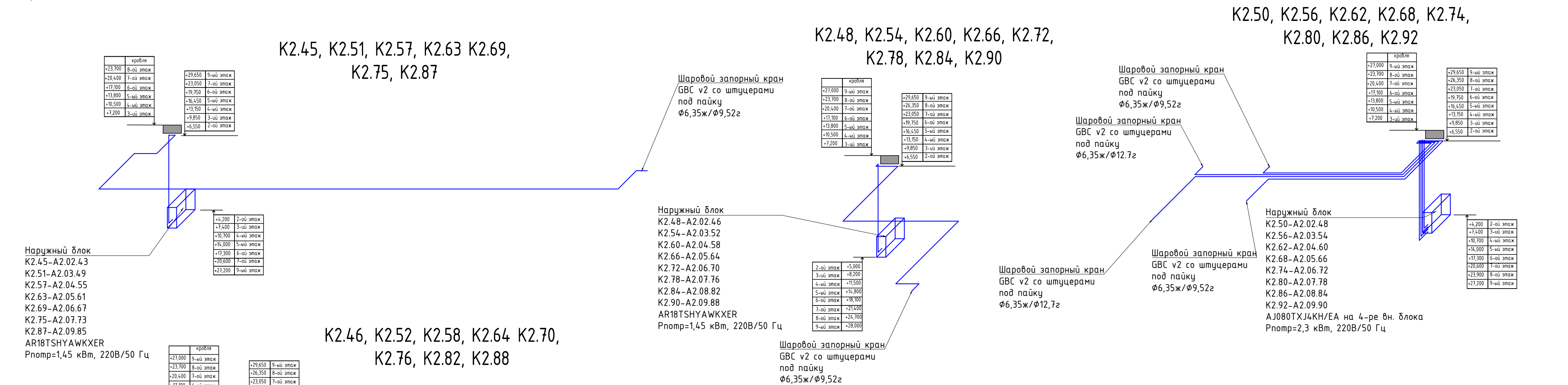


— медный трубопровод в теплоизоляции


 - наружный блок кондиционирования

1. Все фреонопроводы покрываются теплоизоляцией толщиной 9 и 13 мм.
2. Отметки прокладки медных фреонопроводов уточняются по месту с учетом смонтированных строительных конструкций.

						ПСД 03-11/20-ОВиК			
						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	N док	Подп.	Дата	Корпус 2. Система кондиционирования.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Дурнов			01.21			Р	27	
ГИП	Кузьмина			01.21		Аксонометрические схемы систем кондиционирования		000 «Аркоре»	



— медный трубопровод в теплоизоляции

 - наружный блок кондиционирования

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

Формат А2

Взам. инв. №.	
Полп. и дата	
Инв. №ополл	

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
	<u>Кондиционирование</u>							
	<u>Наружные блоки кондиционирования</u>							
	AR09TSHYAWKXER				шт	10		
	AR18TSHYAWKXER				шт	40		
	AJ050TXJ2KH/EA				шт	8		
	AJ080TXJ4KH/EA				шт	15		
	<u>Наружные блоки кондиционирования VRF-систем</u>							
	AM040KXMDEH/TK				шт	15		
	<u>Мульти-сплит системы кондиционирования</u>							
K2.29	Наружный блок AJ080TXJ4KH/EA				шт	1		
K2.29.1	Внутренний блок настенного типа AJ050TNAPKH/EA				шт	1		
K2.29.2 K2.29.3	Внутренний блок настенного типа AJ025TNAPKH/EA				шт	2		
	<u>VRF-система</u>							
K2.25	Наружный блок AM040KXMDEH/TK				шт	1		
K2.25.1	Внутренний блок настенного типа AM056TNVDKH/TK				шт	2		
K2.25.2	Внутренний блок настенного типа AM036TNVDKH/TK							
K2.25.3	Внутренний блок настенного типа AM028TNVDKH/TK				шт	1		

						ПСД 03-11/20-ОБУК.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 2. Кодниционирование	Стадия	Лист
							Р	1
Разраб.	Дурнов					Спецификация оборудования изделий и материалов.	000 «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
	Разветвитель				шт	2		
	Сплит системы кондиционирования							
K2.1; K2.1.1	Настенного типа AR09TSHYAWKXER/AR09TSHYAWKNER				шт	2		
K2.2	Кассетного типа AC052NN4DKH/EU				шт	1		
K2.81	Настенного типа AR18TSHYAWKXER/AR18TSHYAWKNER				шт	1		
	Трубопроводы							
	Медные трубопроводы							
	Ø6,35				м. п.	2600		
	Ø9,52				м. п.	1290		
	Ø12,7				м. п.	1630		
	Ø15.88				м. п.	320		
	Дренажный насос SI2750			SAUERMANN	шт	7		
	Дренажная труба D25				м. п.	50		
	Гидрозатвор				шт	5		
	Теплоизоляция K-Flex ST, толщиной 9 мм							
	9х006 для трубы диаметром 6,35				м. п.	2600		
	Теплоизоляция K-Flex ST, толщиной 13 мм							
	13х010 для трубы диаметром 9,52				м. п.	1290		
	13х012 для трубы диаметром 12,7				м. п.	1630		
	13х015 для трубы диаметром 15.88				м. п.	320		

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							
	ø6,35				шт	125		
	ø9,52				шт	48		
	ø12,7				шт	77		
	Крепление трубопроводов				компл	290		
	Профиль монтажный				шт	1		
	Трубный 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.	1300		
	Кронштейн для наружных блоков				шт	93		
	Фреон				кг	250		
	Азот для испытаний				л	100		