



**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.4

Корпус 4

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.4

Корпус 4

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.



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												
1-ый этаж																					
K4.1 K4.1.1	1	T4.01.01(2) ДИСПЕТЧЕРСКАЯ ИС, ЦПУ СПЗ И ОС	Настенный с низко-температурным комплектом	"Samsung"	AR24TQHQAURNER	1	+28	+18	7,03	7,32	1100	на балконе	AR24TQHQAURXER	1	7,03	7,32	2500	2,5	220-1-50	1 раб 1 рез	
K4.2.1	1	T4.01.01(1) ОФИС УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ	Настенный	"Samsung"	AJ035TNAPKH/EA	1	+28	+18	3,5	4,0	700	на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,00	220-1-50		
K4.2.2	1	M4.01.02 Вестибюль	Кассетный	"Samsung"	AJ035TNNDKH/EA	1	+28	+18	3,5	4,0	700										
K4.3.1	1	A4.01.01	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ080TXJ4KH/EA	1	8,0	9,3	2800	2,3	220-1-50		
K4.3.2	1	A4.01.01	Настенный	"Samsung"																	
K4.3.3	1	A4.01.01	Настенный	"Samsung"																	
K4.3.4	1	A4.01.01	Настенный	"Samsung"																	
K4.4	1	A4.01.02	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR09TSHYAWKXER	1	3,3	3,3	580	1,1	220-1-50		
K4.5.1	1	A4.01.03	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K4.5.2	1	A4.01.03	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			
Разраб.	Дурнов				01.21	Корпус 4. Система кондиционирования.		<div>Стадия</div> <div>Р</div>
ГИП	Кузьмина				01.21	Характеристика кондиционеров 1-ый этаж		<div>Лист</div> <div>2</div>
								<div>Листов</div> <div></div>
						 <div>ООО «Аркор»</div>		

Согласовано

Изм. №

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												
2-ой этаж																					
K4.6	1	A4.02.04	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50		
K4.7	1	A4.02.05	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50		
K4.8.1	1	A4.02.06	Настенный	"Samsung"								на балконе	AM040KXMDEH/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50		
K4.8.2	1	A4.02.06	Настенный	"Samsung"																	
K4.9.1	1	A4.02.07	Настенный	"Samsung"								на балконе	AM040KXMDEH/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50		
K4.9.2	1	A4.02.07	Настенный	"Samsung"																	
K4.9.3	1	A4.02.07	Настенный	"Samsung"																	
K4.9.4	1	A4.02.07	Настенный	"Samsung"																	
K4.10	1	A4.02.08	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50		
K4.11.1	1	A4.02.09	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,00	220-1-50		
K4.11.2	1	A4.02.09	Настенный	"Samsung"																	
K4.12.1	1	A4.02.10	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,00	220-1-50		
K4.12.2	1	A4.02.10	Настенный	"Samsung"																	
K4.13.1	1	A4.02.11	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K4.13.2	1	A4.02.11	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

ГИП

Кузьмина



01.21

Корпус 4.

Система кондиционирования.

Стадия


Лист

Листов

Р

3

Характеристика кондиционеров 2-ой этаж

 000 «Аркоре»

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												
3-ий этаж																					
K4.14	1	A4.03.12	Настенный	"Samsung"									на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50	
K4.15	1	A4.03.13	Настенный	"Samsung"									на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50	
K4.16.1	1	A4.03.14	Настенный	"Samsung"									на балконе	AM040KXMDEH/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50	
K4.16.2	1	A4.03.14	Настенный	"Samsung"																	
K4.17.1	1	A4.03.15	Настенный	"Samsung"									на балконе	AM040KXMDEH/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50	
K4.17.2	1	A4.03.15	Настенный	"Samsung"																	
K4.17.3	1	A4.03.15	Настенный	"Samsung"																	
K4.17.4	1	A4.03.15	Настенный	"Samsung"																	
K4.18	1	A4.03.16	Настенный	"Samsung"									на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50	
K4.19.1	1	A4.03.17	Настенный	"Samsung"									на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,00	220-1-50	
K4.19.2	1	A4.03.17	Настенный	"Samsung"																	
K4.20.1	1	A4.03.18	Настенный	"Samsung"									на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,00	220-1-50	
K4.20.2	1	A4.03.18	Настенный	"Samsung"																	
K4.21.1	1	A4.03.19	Настенный	"Samsung"									на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50	
K4.21.2	1	A4.03.19	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 4.			Р	4	
ГИП	Кузьмина				01.21	Система кондиционирования.					
						Характеристика кондиционеров 3-ий этаж			 ООО «Аркор»		

Согласовано


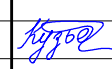

Взам. инв. №

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																				
4-ый этаж																					
K4.22.1	1	A4.04.20	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,00	220-1-50		
K4.22.2	1	A4.04.20	Настенный	"Samsung"																	
K4.23.1	1	A4.04.21	Настенный	"Samsung"								на балконе	AM040KXMDEH/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50		
K4.23.2	1	A4.04.21	Настенный	"Samsung"																	
K4.23.3	1	A4.04.21	Настенный	"Samsung"																	
K4.23.4	1	A4.04.21	Настенный	"Samsung"																	
K4.24.1	1	A4.04.22	Настенный	"Samsung"								на балконе	AM040KXMDEH/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50		
K4.24.2	1	A4.04.22	Настенный	"Samsung"																	
K4.24.3	1	A4.04.22	Настенный	"Samsung"																	
K4.24.4	1	A4.04.22	Настенный	"Samsung"																	
K4.25	1	A4.04.23	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50		
K4.26.1	1	A4.04.24	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,00	220-1-50		
K4.26.2	1	A4.04.24	Настенный	"Samsung"																	
K4.27.1	1	A4.04.25	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,00	220-1-50		
K4.27.2	1	A4.04.25	Настенный	"Samsung"																	
K4.28.1	1	A4.04.26	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K4.28.2	1	A4.04.26	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 4. Система кондиционирования.		Р	5	
ГИП	Кузьмина				01.21					
						Характеристика кондиционеров 4-ый этаж		 000 «Аркоре»		

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	Потребд мощн, кВт	В-Ф-Гц наруж. бл.	Примеч.	
								от	до													
5-ый этаж																						
K4.29.1	1	A4.05.27	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,00	220-1-50			
K4.29.2	1	A4.05.27	Настенный	"Samsung"																		
K4.30.1	1	A4.05.28	Настенный	"Samsung"								на балконе	AM040KXMDEH/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50			
K4.30.2	1	A4.05.28	Настенный	"Samsung"																		
K4.30.3	1	A4.05.28	Настенный	"Samsung"																		
K4.30.4	1	A4.05.28	Настенный	"Samsung"																		
K4.31.1	1	A4.05.29	Настенный	"Samsung"								на балконе	AM040KXMDEH/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50			
K4.31.2	1	A4.05.29	Настенный	"Samsung"																		
K4.31.3	1	A4.05.29	Настенный	"Samsung"																		
K4.31.4	1	A4.05.29	Настенный	"Samsung"																		
K4.32	1	A4.05.30	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50			
K4.33.1	1	A4.05.31	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,00	220-1-50			
K4.33.2	1	A4.05.31	Настенный	"Samsung"																		
K4.34.1	1	A4.05.32	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,00	220-1-50			
K4.34.2	1	A4.05.32	Настенный	"Samsung"																		
K4.35.1	1	A4.05.33	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50			
K4.35.2	1	A4.05.33	Настенный	"Samsung"																		

						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-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 4. Система кондиционирования.			Р	6	
ГИП	Кузьмина				01.21						
						Характеристика кондиционеров 5-ый 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	Потребд мощн, кВт	В-Ф-Гц наруж. бл.	Примеч.
от	до																				
6-ой этаж																					
K4.36.1	1	A4.06.34	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,00	220-1-50		
K4.36.2	1	A4.06.34	Настенный	"Samsung"																	
K4.37.1	1	A4.06.35	Настенный	"Samsung"								на балконе	AM040KXMDEH/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50		
K4.37.2	1	A4.06.35	Настенный	"Samsung"																	
K4.37.3	1	A4.06.35	Настенный	"Samsung"																	
K4.37.4	1	A4.06.35	Настенный	"Samsung"																	
K4.38.1	1	A4.06.36	Настенный	"Samsung"								на балконе	AM040KXMDEH/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50		
K4.38.2	1	A4.06.36	Настенный	"Samsung"																	
K4.38.3	1	A4.06.36	Настенный	"Samsung"																	
K4.38.4	1	A4.06.36	Настенный	"Samsung"																	
K4.39	1	A4.06.37	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50		
K4.40.1	1	A4.06.38	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,00	220-1-50		
K4.40.2	1	A4.06.38	Настенный	"Samsung"																	
K4.41.1	1	A4.06.39	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,00	220-1-50		
K4.41.2	1	A4.06.39	Настенный	"Samsung"																	
K4.42.1	1	A4.06.40	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K4.42.2	1	A4.06.40	Настенный	"Samsung"																	




						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	№ док.	Подпись	Дата				Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Дурнов				01.21	Корпус 4. Система кондиционирования.			Р	7	
ГИП	Кузьмина				01.21						
						Характеристика кондиционеров 6-ой этаж			 ООО «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	Потребд мощн, кВт	В-Ф-Гц наруж. бл.	Примеч.
								от	до												
7-ой этаж																					
K4.43.1	1	A4.07.41	Настенный	"Samsung"									на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,00	220-1-50	
K4.43.2	1	A4.07.41	Настенный	"Samsung"																	
K4.44.1	1	A4.07.42	Настенный	"Samsung"									на балконе	AM040KXMDEH/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50	
K4.44.2	1	A4.07.42	Настенный	"Samsung"																	
K4.44.3	1	A4.07.42	Настенный	"Samsung"																	
K4.44.4	1	A4.07.42	Настенный	"Samsung"																	
K4.45.1	1	A4.07.43	Настенный	"Samsung"									на балконе	AM040KXMDEH/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50	
K4.45.2	1	A4.07.43	Настенный	"Samsung"																	
K4.45.3	1	A4.07.43	Настенный	"Samsung"																	
K4.45.4	1	A4.07.43	Настенный	"Samsung"																	
K4.46	1	A4.07.44	Настенный	"Samsung"									на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50	
K4.47.1	1	A4.07.45	Настенный	"Samsung"									на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,00	220-1-50	
K4.47.2	1	A4.07.45	Настенный	"Samsung"																	
K4.48.1	1	A4.07.46	Настенный	"Samsung"									на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,00	220-1-50	
K4.48.2	1	A4.07.46	Настенный	"Samsung"																	
K4.49.1	1	A4.07.47	Настенный	"Samsung"									на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50	
K4.49.2	1	A4.07.47	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 4. Система кондиционирования.			Р	8	
ГИП	Кузьмина				01.21	Характеристика кондиционеров 7-ой этаж			 ООО «Аркор»		

Согласовано


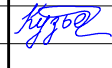

Взам. инв. №

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. бл.	Примеч.
от	до																				
8-ой этаж																					
K4.50	1	A4.08.48	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50		
K4.51.1	1	A4.08.49	Настенный	"Samsung"								на балконе	AM040KXMDEH/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50		
K4.51.2	1	A4.08.49	Настенный	"Samsung"																	
K4.51.3	1	A4.08.49	Настенный	"Samsung"																	
K4.51.4	1	A4.08.49	Настенный	"Samsung"																	
K4.51.5	1	A4.08.49	Настенный	"Samsung"																	
K4.52.1	1	A4.08.50	Настенный	"Samsung"								на балконе	AM040KXMDEH/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50		
K4.52.2	1	A4.08.50	Настенный	"Samsung"																	
K4.52.3	1	A4.08.50	Настенный	"Samsung"																	
K4.52.4	1	A4.08.50	Настенный	"Samsung"																	
K4.53.1	1	A4.08.51	Настенный	"Samsung"	AJ025TNAPKH/EA	1	+28	+18	2,5	3,2	620	на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,00	220-1-50		
K4.53.2	1	A4.08.51	Настенный	"Samsung"	AJ050TNAPKH/EA	1	+28	+18	5,0	6,0	970										
K4.54.1	1	A4.08.52	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,00	220-1-50		
K4.54.2	1	A4.08.52	Настенный	"Samsung"																	
K4.55.1	1	A4.08.53	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,00	220-1-50		
K4.55.2	1	A4.08.53	Настенный	"Samsung"																	
K4.56.1	1	A4.08.54	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K4.56.2	1	A4.08.54	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 4. Система кондиционирования.			Р	9	
ГИП	Кузьмина				01.21	Характеристика кондиционеров 8-ой этаж			 ООО «Аркор»		

Согласовано


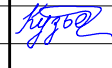

Взам. инв. №

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. бл.	Примеч.
от	до																				
9-ый этаж																					
K4.57	1	A4.09.55	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50		
K4.58.1	1	A4.09.56	Настенный	"Samsung"								на балконе	AM040KXMDEH/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50		
K4.58.2	1	A4.09.56	Настенный	"Samsung"																	
K4.58.3	1	A4.09.56	Настенный	"Samsung"																	
K4.58.4	1	A4.09.56	Настенный	"Samsung"																	
K4.58.5	1	A4.09.56	Настенный	"Samsung"																	
K4.59.1	1	A4.09.57	Настенный	"Samsung"								на балконе	AM040KXMDEH/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50		
K4.59.2	1	A4.09.57	Настенный	"Samsung"																	
K4.59.3	1	A4.09.57	Настенный	"Samsung"																	
K4.59.4	1	A4.09.57	Настенный	"Samsung"																	
K4.60	1	A4.09.58	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50		
K4.61.1	1	A4.09.59	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,00	220-1-50		
K4.61.2	1	A4.09.59	Настенный	"Samsung"																	
K4.62.1	1	A4.09.60	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,00	220-1-50		
K4.62.2	1	A4.09.60	Настенный	"Samsung"																	
K4.63.1	1	A4.09.61	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K4.63.2	1	A4.09.61	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				Р	10	
ГИП	Кузьмина				01.21						
						Характеристика кондиционеров 9-ый этаж			 ООО «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 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. бл.	Примеч.
								от	до												
10-ый этаж																					
K4.64	1	A4.10.62	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50		
K4.65.1	1	A4.10.63	Настенный	"Samsung"								на балконе	AM040KXMDEH/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50		
K4.65.2	1	A4.10.63	Настенный	"Samsung"																	
K4.65.3	1	A4.10.63	Настенный	"Samsung"																	
K4.65.4	1	A4.10.63	Настенный	"Samsung"																	
K4.65.5	1	A4.10.63	Настенный	"Samsung"																	
K4.66.1	1	A4.10.64	Настенный	"Samsung"								на балконе	AM040KXMDEH/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50		
K4.66.2	1	A4.10.64	Настенный	"Samsung"																	
K4.66.3	1	A4.10.64	Настенный	"Samsung"																	
K4.66.4	1	A4.10.64	Настенный	"Samsung"																	
K4.67	1	A4.10.65	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50		
K4.68.1	1	A4.10.66	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,00	220-1-50		
K4.68.2	1	A4.10.66	Настенный	"Samsung"																	
K4.69.1	1	A4.10.67	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,00	220-1-50		
K4.69.2	1	A4.10.67	Настенный	"Samsung"																	
K4.70.1	1	A4.10.68	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K4.70.2	1	A4.10.68	Настенный	"Samsung"																	


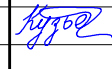

						ПСД 03-11/20-ОВуК									
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной автостоянкой на земельных участках по адресам: г. Москва, Фили-Давыдково, ул. Ивана Франко, вл.4, ул. Ивана Франко, вл.6.									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					Стадия	Лист	Листов			
Разраб.		Дурнов			01.21	Корпус 4. Система кондиционирования.				Р	11				
ГИП		Кузьмина			01.21	Характеристика кондиционеров 10-ый этаж				 ООО «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. бл.	Примеч.
								от	до												
11-ый этаж																					
K4.71	1	A4.11.69	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50		
K4.72.1	1	A4.11.70	Настенный	"Samsung"								на балконе	AM040KXMDEH/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50		
K4.72.2	1	A4.11.70	Настенный	"Samsung"																	
K4.72.3	1	A4.11.70	Настенный	"Samsung"																	
K4.72.4	1	A4.11.70	Настенный	"Samsung"																	
K4.72.5	1	A4.11.70	Настенный	"Samsung"																	
K4.73.1	1	A4.11.71	Настенный	"Samsung"								на балконе	AM040KXMDEH/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50		
K4.73.2	1	A4.11.71	Настенный	"Samsung"																	
K4.73.3	1	A4.11.71	Настенный	"Samsung"																	
K4.73.4	1	A4.11.71	Настенный	"Samsung"																	
K4.74	1	A4.11.72	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50		
K4.75.1	1	A4.11.73	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,00	220-1-50		
K4.75.2	1	A4.11.73	Настенный	"Samsung"																	
K4.76.1	1	A4.11.74	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,00	220-1-50		
K4.76.2	1	A4.11.74	Настенный	"Samsung"																	
K4.77.1	1	A4.11.75	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K4.77.2	1	A4.11.75	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 4. Система кондиционирования.				Р	12				
ГИП	Кузьмина				01.21	Характеристика кондиционеров 11-ый этаж				 ООО «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. бл.	Примеч.
								от	до												
12-ый этаж																					
K4.78	1	A4.12.76	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50		
K4.79.1	1	A4.12.77	Настенный	"Samsung"								на балконе	AM040KXMDEH/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50		
K4.79.2	1	A4.12.77	Настенный	"Samsung"																	
K4.79.3	1	A4.12.77	Настенный	"Samsung"																	
K4.79.4	1	A4.12.77	Настенный	"Samsung"																	
K4.79.5	1	A4.12.77	Настенный	"Samsung"																	
K4.80.1	1	A4.12.78	Настенный	"Samsung"								на балконе	AM040KXMDEH/TK	1	12,1	12,1	3840	3,6	220-1-50		
K4.80.2	1	A4.12.78	Настенный	"Samsung"																	
K4.80.3	1	A4.12.78	Настенный	"Samsung"																	
K4.80.4	1	A4.12.78	Настенный	"Samsung"																	
K4.81	1	A4.12.79	Настенный	"Samsung"								на балконе	AR18TSHYAWKXER	1	5,0	6,0	990	1,45	220-1-50		
K4.82.1	1	A4.12.80	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,00	220-1-50		
K4.82.2	1	A4.12.80	Настенный	"Samsung"																	
K4.83.1	1	A4.12.81	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ068TXJ3KH/EA	1	6,8	8,0	2880	2,00	220-1-50		
K4.83.2	1	A4.12.81	Настенный	"Samsung"																	
K4.84.1	1	A4.12.82	Настенный	"Samsung"								на балконе	AJ050TXJ2KH/EA	1	5,0	5,7	1980	1,35	220-1-50		
K4.84.2	1	A4.12.82	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 4. Система кондиционирования.				Р	13				
ГИП	Кузьмина				01.21	Характеристика кондиционеров 12-ый этаж				 ООО «Аркор»					

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 4



— ЭКСПЛИКАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. КОРПУС 4

ПСД 03-11/20-ОВиК




Корпус 4.	Стадия	Лист	Листов
Система кондиционирования.	Р	14	

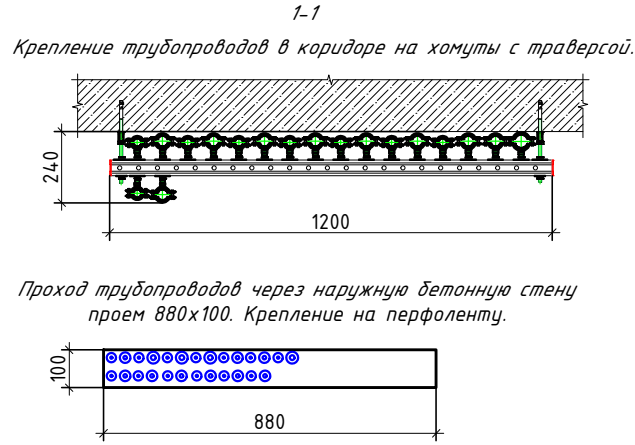
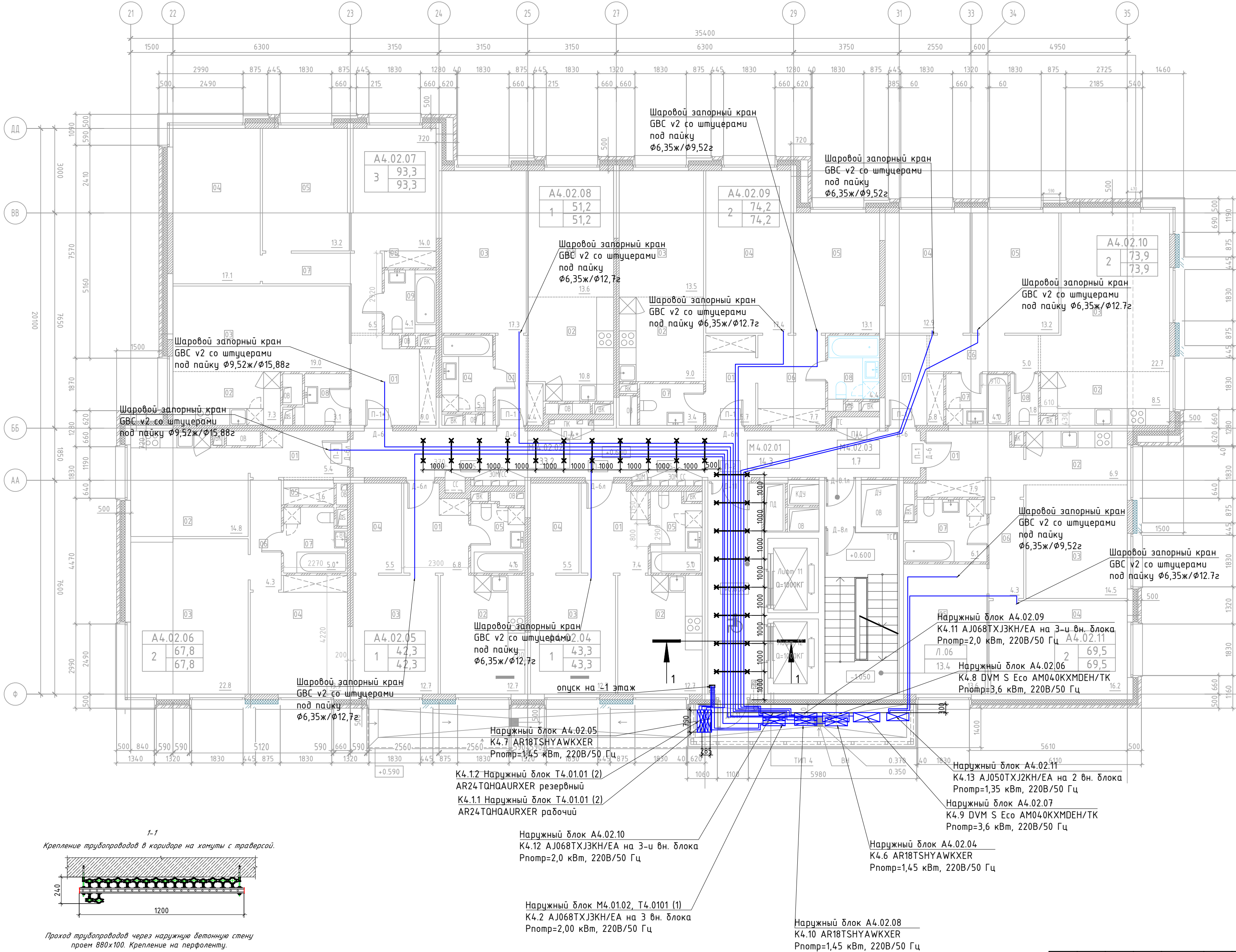
Формат А2



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

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

						ПСД 03-11/20-0ВУК		
						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	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Дурнов				01.21	Р	14	
ГИП	Кузьмина				01.21	План 1-го этажа		ООО «Аркор»



Условные обозначения:

- медный трубопровод в теплоизоляции
- наружный блок кондиционирования

Примечание:

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

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 4

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
А4.02.04		АПАРТАМЕНТ А4.02.04	43,3	
	01	ХОЛЛ	7,4	
	02	КУХНЯ	12,7	
	03	СПАЛЬНЯ	12,7	
	04	ГАРДЕРОБ	5,5	
А4.02.05		АПАРТАМЕНТ А4.02.05	42,3	
	01	ХОЛЛ	6,8	
	02	КУХНЯ	12,7	
	03	СПАЛЬНЯ	12,7	
	04	ГАРДЕРОБ	5,5	
А4.02.06		АПАРТАМЕНТ А4.02.06	67,8	
	01	ХОЛЛ	5,4	
	02	КУХНЯ	14,8	
	03	ГОСТИНАЯ	22,8	
	04	СПАЛЬНЯ	13,9	
А4.02.07		АПАРТАМЕНТ А4.02.07	93,3	
	01	ХОЛЛ	9,0	
	02	КУХНЯ-НИША	7,3	
	03	ГОСТИНАЯ	19,0	
	04	СПАЛЬНЯ 1	17,1	
А4.02.08		АПАРТАМЕНТ А4.02.08	51,2	
	01	ХОЛЛ	4,4	
	02	КУХНЯ-НИША	10,8	
	03	ГОСТИНАЯ	13,6	
	04	СПАЛЬНЯ	17,3	
А4.02.09		АПАРТАМЕНТ А4.02.09	74,2	
	01	ХОЛЛ	5,7	
	02	КУХНЯ -НИША	9,0	
	03	ГОСТИНАЯ	13,5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	17,4	
А4.02.10		АПАРТАМЕНТ А4.02.10	73,9	
	01	ХОЛЛ	5,8	
	02	КУХНЯ -НИША	8,5	
	03	ГОСТИНАЯ	22,7	
	04	СПАЛЬНЯ 1	12,9	
А4.02.11		АПАРТАМЕНТ А4.02.11	69,5	
	01	ХОЛЛ	7,9	
	02	КУХНЯ -НИША	6,9	
	03	ГОСТИНАЯ	14,5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	16,2	

ПСД 03-11/20-ОВУК				
Проект системы кондиционирования multifunctional complex with residential premises for temporary accommodation and underground parking on land plots located at: Moscow, Fili-Davydkovo, ul. Ivana Franko, bldg. 4, ul. Ivana Franko, bldg. 6.				
Изм.	Кол.уч	Лист N док.	Подп.	Дата
Разраб.	Дурнов			01.21
ГИП	Кузьмина			01.21
Корпус 4. Система кондиционирования.				Стадия
План 2-го этажа				Лист
				Листов
				Р
				15
				000 «Аркор»
				Формат А2

ПсД 03-11/20-ОВУК

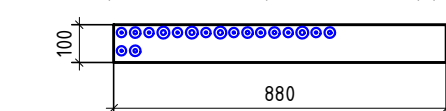
1	Корпус 4. Система кондиционирования.	Стадия	Лист	Листов
		Р	16	

План 3-го этажа




000 «Аркор»

Формат А2



Условные обозначения:

- медный трубопровод в теплоизоляции
-  — наружный блок кондиционирования

Примечание:

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

Наружный блок А4.03.12
K4.14 AR18TSHYAWKXER
Рномр=1,45 кВт, 220В/50 Гц

Нагруженный блок А4.03.19
K4.21 AJ050TXJ2KH/EA на 2 вн. блока
P_{ном}=1,35 кВт, 220В/50 Гц

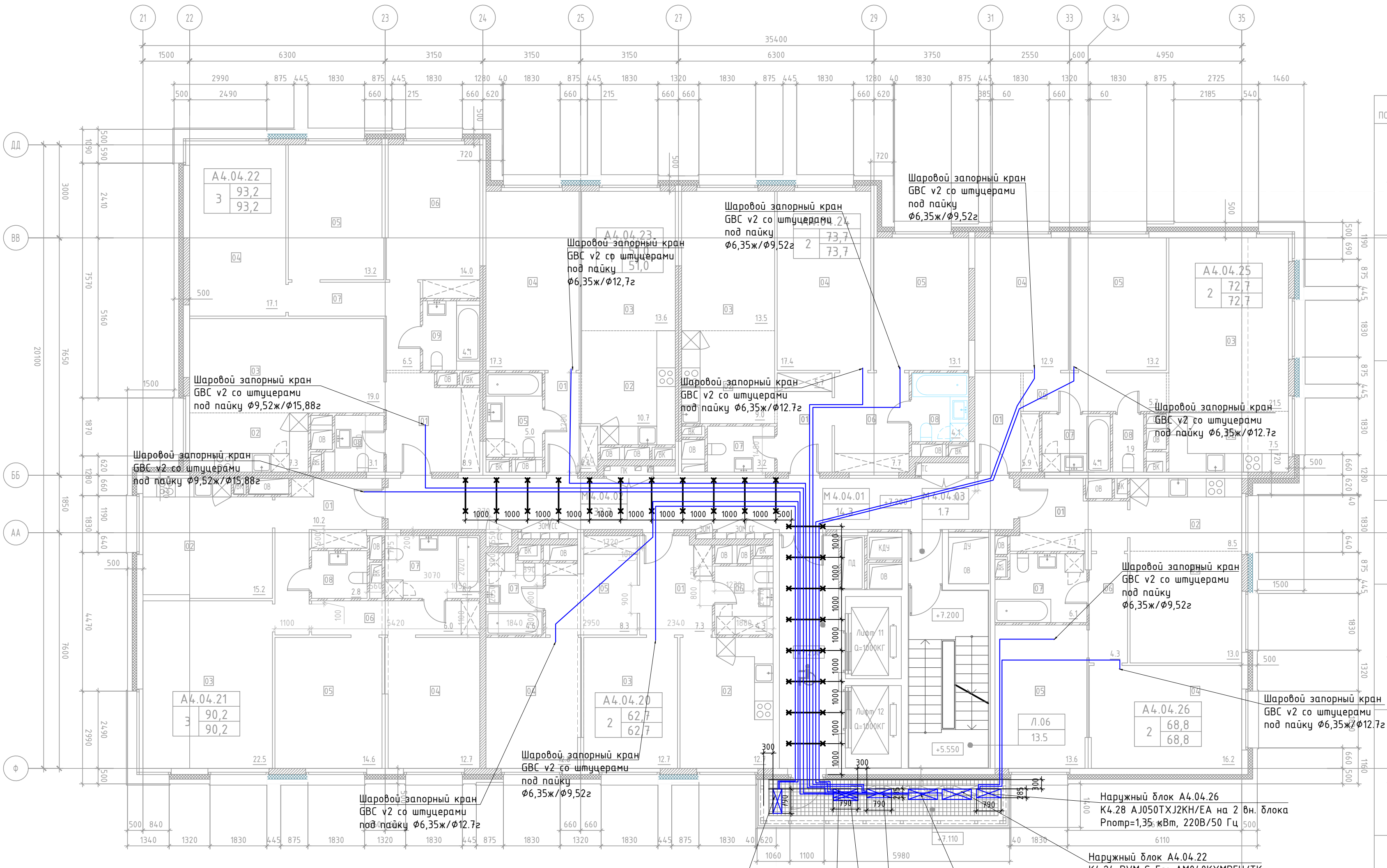
Наружный блок А4.03.15
K14.17 DVM S Eco AM040KXMDEN/TK
P_{номр}=3,6 кВт, 220В/50 Гц

Наружный блок А4.03.14
К4.16 DVM S Eco AM040KXMDEN/TK
P_{ном}=3,6 кВт, 220В/50 Гц

Наружный блок А4.03.17
К4.19 АЈ068ТХЈЗКН/ЕА на 3-и вн. блока
Рномр=2,0 кВт, 220В/50 Гц

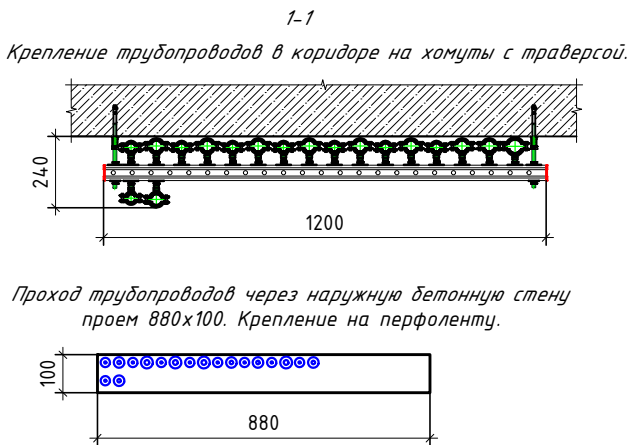
Наружный блок А4.03.16
K4.18 AR18TSHYAWKXER
Рномр=1.45 кВт. 220В/50 Гц

КОРПУС 4



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 4

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
А4.04.20		АПАРТАМЕНТ А 4.04.20	62.7	
	01	ХОЛЛ	7.3	
	02	КУХНЯ	12.7	
	03	ГОСТИНАЯ	12.7	
	04	СПАЛЬНЯ	12.8	
	05	КОРИДОР	8.3	
	06	САНУЗЕЛ 1	4.3	
А4.04.21	07	САНУЗЕЛ 2	4.6	
		АПАРТАМЕНТ А 4.04.21	90.2	
	01	ХОЛЛ	10.2	
	02	КУХНЯ	15.2	
	03	ГОСТИНАЯ	22.5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	12.7	
	05	СПАЛЬНЯ 2	14.6	
А4.04.22	06	КОРИДОР	6.0	
	07	САНУЗЕЛ 1	6.2	
	08	САНУЗЕЛ 2	2.8	
		АПАРТАМЕНТ А 4.04.22	93.2	
	01	ХОЛЛ	8.9	
	02	КУХНЯ - НИША	7.3	
	03	ГОСТИНАЯ	19.0	
А4.04.23	04	СПАЛЬНЯ 1	17.1	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.2	
	06	СПАЛЬНЯ 3	14.0	
	07	КОРИДОР	6.5	
	08	САНУЗЕЛ 1	3.1	
	09	САНУЗЕЛ 2	4.1	
		АПАРТАМЕНТ А 4.04.23	51.0	
А4.04.24	01	ХОЛЛ	4.4	
	02	КУХНЯ - НИША	10.7	
	03	ГОСТИНАЯ	13.6	
	04	СПАЛЬНЯ	17.3	
	05	САНУЗЕЛ	5.0	
		АПАРТАМЕНТ А 4.04.24	73.7	
	01	ХОЛЛ	5.7	
А4.04.25	02	КУХНЯ - НИША	9.0	
	03	ГОСТИНАЯ	13.5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	17.4	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.1	
	06	КУРИДОР	7.7	
	07	САНУЗЕЛ 1	3.2	
	08	САНУЗЕЛ 2	4.1	
А4.04.26		АПАРТАМЕНТ А 4.04.25	72.7	
	01	ХОЛЛ	5.9	
	02	КУХНЯ - НИША	7.5	
	03	ГОСТИНАЯ	21.5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	12.9	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.2	
	06	КОРИДОР	5.7	
А4.04.27	07	САНУЗЕЛ 1	4.1	
	08	САНУЗЕЛ 2	1.9	
		АПАРТАМЕНТ А 4.04.26	68.8	
	01	ХОЛЛ	7.1	
	02	КУХНЯ - НИША	8.5	
	03	ГОСТИНАЯ	13.0	
	04	СПАЛЬНЯ 1	16.2	
А4.04.28	05	СПАЛЬНЯ 2	13.6	
	06	КОРИДОР	4.3	
	07	САНУЗЕЛ	6.1	
		АПАРТАМЕНТ А 4.04.27	68.8	
	01	ХОЛЛ	5.9	
	02	КУХНЯ - НИША	7.5	
	03	ГОСТИНАЯ	21.5	



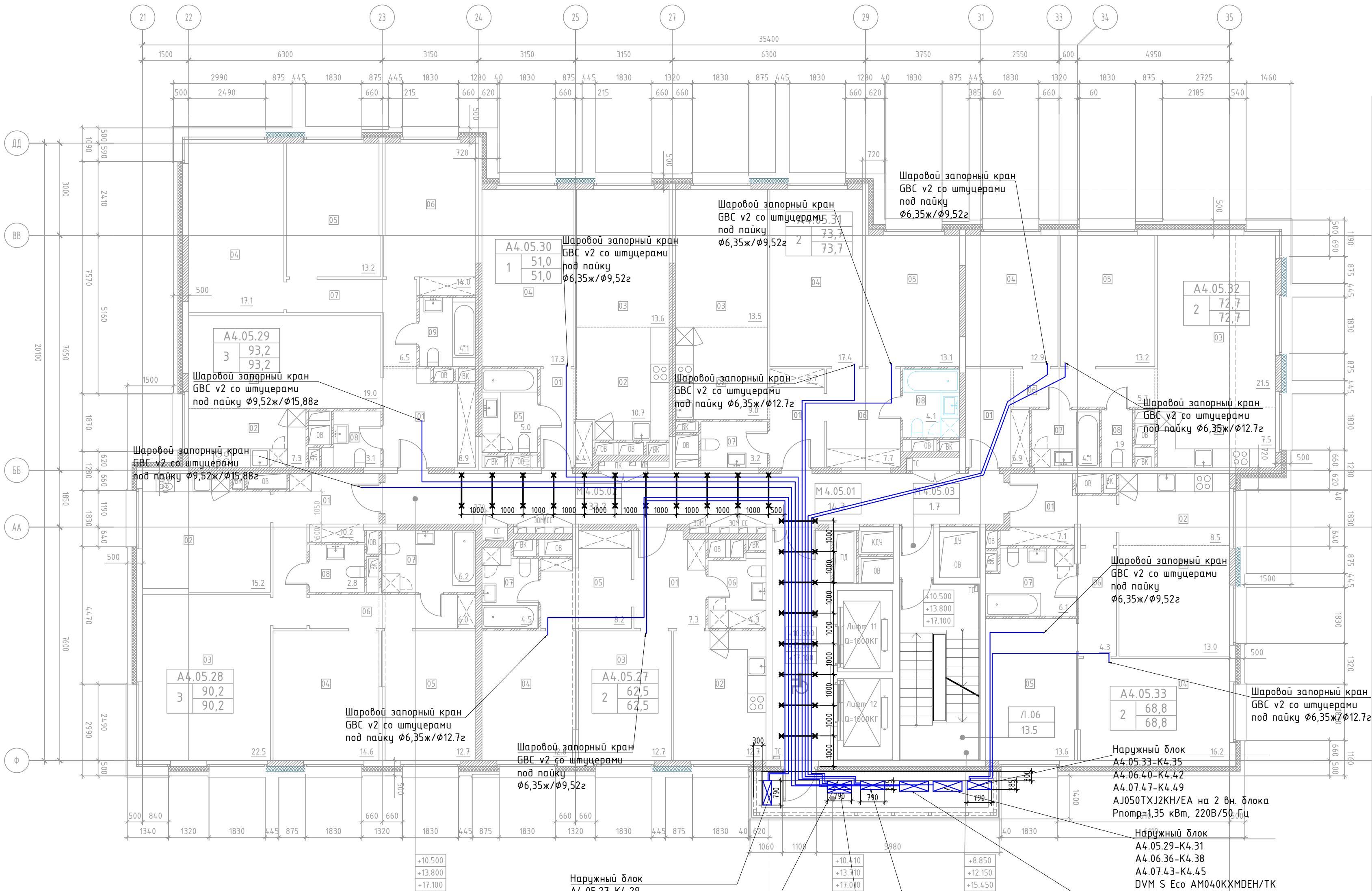
Условные обозначения:

- медный трубопровод в теплоизоляции
- наружный блок кондиционирования

- Все фреоновые трубопроводы покрываются теплоизоляцией толщиной 9 и 13 мм.
- Отметки прокладки медных фреоновых трубопроводов 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.				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.	Дурнов	01.21		
ГИП	Кузьмина	01.21		
Корпус 4. Система кондиционирования.				
План 4-го этажа				
ООО «Аркор»				

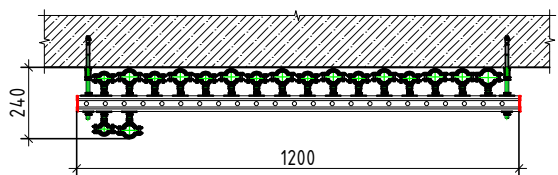
КОРПУС 4



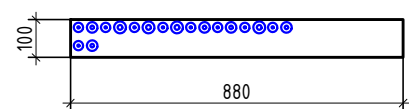
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 4

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
A4.05.27		АПАРТАМЕНТ A4.05.27	62.5	
	01	ХОЛЛ	7.3	
	02	КУХНЯ	12.7	
	03	ГОСТИНАЯ	12.7	
	04	СПАЛЬНЯ	12.8	
	05	КОРИДОР	8.2	
	06	САНУЗЕЛ 1	4.3	
A4.05.28		АПАРТАМЕНТ A4.05.28	90.2	
	01	ХОЛЛ	10.2	
	02	КУХНЯ	15.2	
	03	СПАЛЬНЯ 1	12.7	
	04	СПАЛЬНЯ 2	14.6	
	05	СПАЛЬНЯ 3	22.5	
	06	КОРИДОР	6.0	
A4.05.29		АПАРТАМЕНТ A4.05.29	93.2	
	01	ХОЛЛ	8.9	
	02	КУХНЯ-НИША	7.3	
	03	ГОСТИНАЯ	19.0	
	04	СПАЛЬНЯ 1	17.1	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.2	
	06	СПАЛЬНЯ 3	14.0	
	07	КОРИДОР	6.5	
	08	САНУЗЕЛ 1	4.1	
A4.05.30		АПАРТАМЕНТ A4.05.30	51.0	
	01	ХОЛЛ	4.4	
	02	КУХНЯ-НИША	10.7	
	03	ГОСТИНАЯ	13.6	
	04	СПАЛЬНЯ	17.3	
A4.05.31		АПАРТАМЕНТ A4.05.31	73.7	
	01	ХОЛЛ	5.7	
	02	КУХНЯ-НИША	9.0	
	03	ГОСТИНАЯ	13.5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	17.4	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.1	
	06	КОРИДОР	7.7	
	07	САНУЗЕЛ 1	3.2	
A4.05.32		АПАРТАМЕНТ A4.05.32	72.7	
	01	ХОЛЛ	5.9	
	02	КУХНЯ-НИША	7.5	
	03	ГОСТИНАЯ	21.5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	12.9	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.2	
	06	КОРИДОР	5.7	
	07	САНУЗЕЛ 1	1.9	
A4.05.33		АПАРТАМЕНТ A4.05.33	68.8	
	01	ХОЛЛ	7.1	
	02	КУХНЯ-НИША	8.5	
	03	ГОСТИНАЯ	13.0	
	04	СПАЛЬНЯ 1	13.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	16.2	
	06	КОРИДОР	4.3	

1-1 Крепление трубопроводов в коридоре на хомуты с траверсой.



Проход трубопроводов через наружную бетонную стену проем 880х100. Крепление на перфоленту.



Условные обозначения:

- медный трубопровод в теплоизоляции
— наружный блок кондиционирования

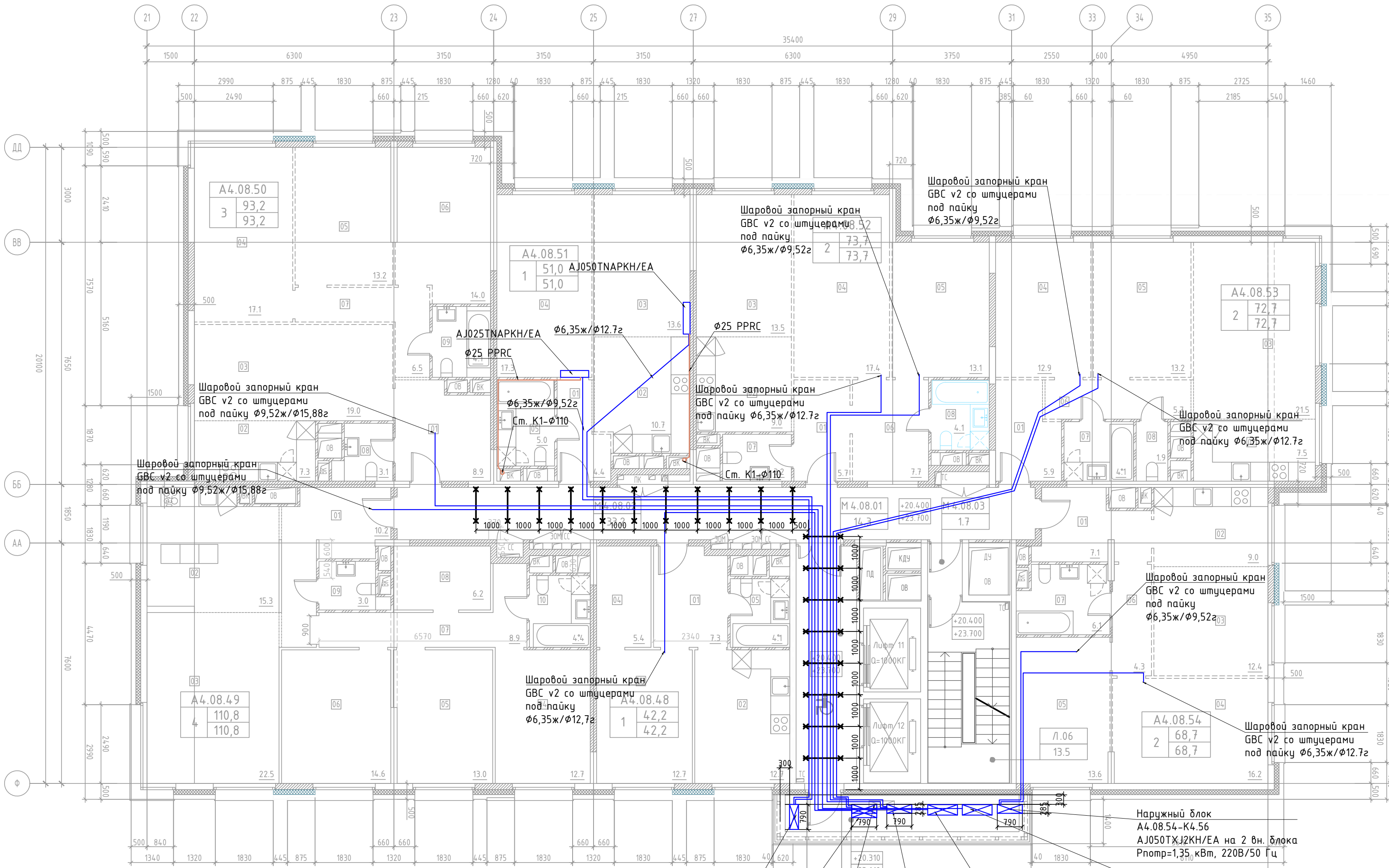
Примечание:

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

ПСД 03-11/20-0BuK

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.

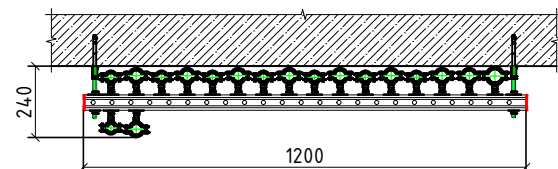
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата	Корпус 4. Система кондиционирования.	Стadia	Лист	Листов
Разраб.	Дурнов				01.21		Р	18	
ГИП	Кузьмина				01.21				
План 5-7-го этажа							ООО «Аркор»		



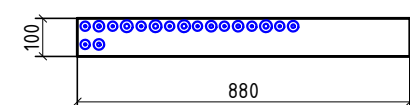
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 4

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ*
А4.08.48		АПАРТАМЕНТ А4.08.48	42.2	
	01	ХОЛЛ	7.3	
	02	КУХНЯ	12.7	
	03	СПАЛЬНЯ	12.7	
	04	ГАРДЕРОБ	5.4	
А4.08.49	05	САНУЗЕЛ	4.1	
		АПАРТАМЕНТ А4.08.49	110.8	
	01	ХОЛЛ	10.2	
	02	КУХНЯ-НИША	15.3	
	03	ГОСТИНАЯ	22.5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	12.7	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.0	
	06	СПАЛЬНЯ 3	14.6	
	07	КОРИДОР	8.9	
	08	ГАРДЕРОБ	6.2	
А4.08.50	09	САНУЗЕЛ 1	3.0	
	10	САНУЗЕЛ 2	4.4	
		АПАРТАМЕНТ А4.08.50	93.2	
	01	ХОЛЛ	8.9	
	02	КУХНЯ-НИША	7.3	
	03	ГОСТИНАЯ	19.0	
	04	СПАЛЬНЯ 1	17.1	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.2	
	06	СПАЛЬНЯ 3	14.0	
А4.08.51	07	КОРИДОР	6.5	
	08	САНУЗЕЛ 1	4.1	
	09	САНУЗЕЛ 2	3.1	
		АПАРТАМЕНТ А4.08.51	51.0	
	01	ХОЛЛ	4.4	
	02	КУХНЯ-НИША	10.7	
	03	ГОСТИНАЯ	13.6	
	04	СПАЛЬНЯ	17.3	
	05	САНУЗЕЛ	5.0	
А4.08.52		АПАРТАМЕНТ А4.08.52	73.7	
	01	ХОЛЛ	5.7	
	02	КУХНЯ-НИША	9.0	
	03	ГОСТИНАЯ	13.5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	17.4	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.1	
	06	КОРИДОР	7.7	
	07	САНУЗЕЛ 1	3.2	
А4.08.53	08	САНУЗЕЛ 2	4.1	
		АПАРТАМЕНТ А4.08.53	72.7	
	01	ХОЛЛ	5.9	
	02	КУХНЯ-НИША	7.5	
	03	ГОСТИНАЯ	21.5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	12.9	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.2	
	06	КОРИДОР	5.7	
А4.08.54	07	САНУЗЕЛ 1	1.9	
	08	САНУЗЕЛ 2	4.1	
		АПАРТАМЕНТ А4.08.54	68.7	
	01	ХОЛЛ	7.1	
	02	КУХНЯ-НИША	9.0	
	03	ГОСТИНАЯ	12.4	
	04	СПАЛЬНЯ 1	13.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	16.2	
А4.08.55	06	КОРИДОР	4.3	
	07	САНУЗЕЛ	6.1	
		АПАРТАМЕНТ А4.08.55	51.0	
	01	ХОЛЛ	4.4	
	02	КУХНЯ-НИША	10.7	
	03	ГОСТИНАЯ	13.6	
	04	СПАЛЬНЯ	17.3	

1-1
Крепление трубопроводов в коридоре на хомуты с траверсой.



Проход трубопроводов через наружную бетонную стену проем 880х100. Крепление на перфоленту.


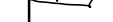



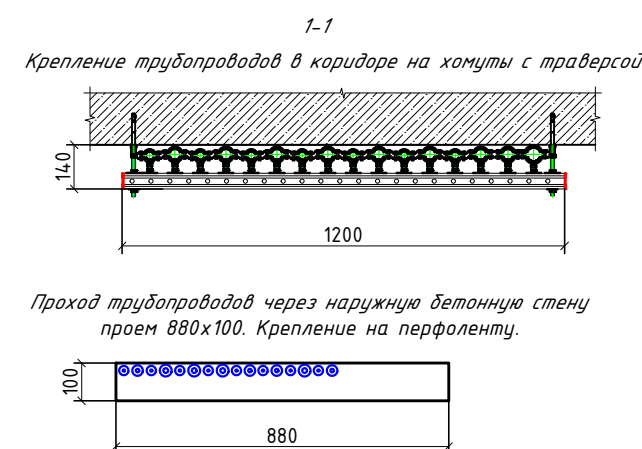
Условные обозначения:

- 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-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.б.		
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Дурнов		01.21		Корпус 4. Система кондиционирования.	Стадия	Лист	Листов
						Р	19	
ГИП	Кузьмина		01.21		План 8-го этажа		ООО «Аркор»	

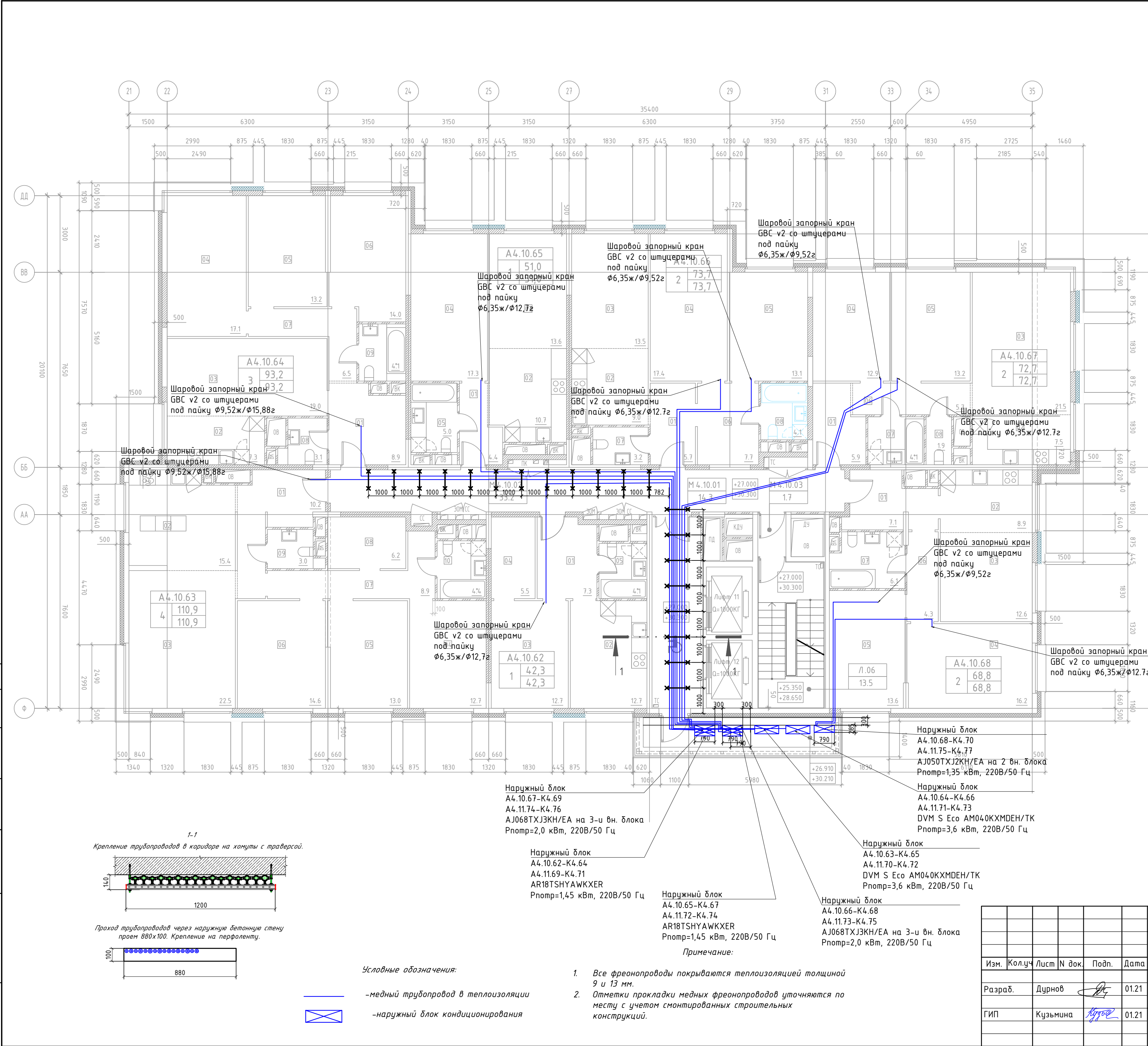


Условные обозначения:

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

Примечание:

Формат А2



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 4				
НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ.*
А4.10.62		АПАРТАМЕНТ А4.10.62	42.3	
	01	ХОЛЛ	7.3	
	02	КУХНЯ	12.7	
	03	СПАЛЬНЯ	12.7	
	04	ГАРДЕРОБ	5.5	
А4.10.63	05	САНУЗЕЛ	4.1	
		АПАРТАМЕНТ А4.10.63	110.9	
	01	ХОЛЛ	10.2	
	02	КУХНЯ-НИША	15.4	
	03	ГОСТИНАЯ	22.5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	12.7	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.0	
	06	СПАЛЬНЯ 3	14.6	
	07	КОРИДОР	8.9	
	08	ГАРДЕРОБ	6.2	
А4.10.64	09	САНУЗЕЛ 1	3.0	
	10	САНУЗЕЛ 2	4.4	
		АПАРТАМЕНТ А4.10.64	93.2	
	01	ХОЛЛ	8.9	
	02	КУХНЯ-НИША	7.3	
	03	ГОСТИНАЯ	19.0	
	04	СПАЛЬНЯ 1	17.1	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.2	
	06	СПАЛЬНЯ 3	14.0	
	07	КОРИДОР	6.5	
А4.10.65	08	САНУЗЕЛ 1	3.1	
	09	САНУЗЕЛ 2	4.1	
		АПАРТАМЕНТ А4.10.65	51.0	
	01	ХОЛЛ	4.4	
	02	КУХНЯ-НИША	10.7	
А4.10.66	03	ГОСТИНАЯ	13.6	
	04	СПАЛЬНЯ	17.3	
	05	САНУЗЕЛ	5.0	
		АПАРТАМЕНТ А4.10.66	73.7	
	01	ХОЛЛ	5.7	
А4.10.67	02	КУХНЯ-НИША	9.0	
	03	ГОСТИНАЯ	13.5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	17.4	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.1	
	06	КУРИДОР	7.7	
	07	САНУЗЕЛ 1	3.2	
	08	САНУЗЕЛ 2	4.1	
		АПАРТАМЕНТ А4.10.67	72.7	
А4.10.68	01	ХОЛЛ	5.9	
	02	КУХНЯ-НИША	7.5	
	03	ГОСТИНАЯ	21.5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	12.9	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.2	
	06	КОРИДОР	5.7	
	07	САНУЗЕЛ 1	1.9	
	08	САНУЗЕЛ 2	4.1	

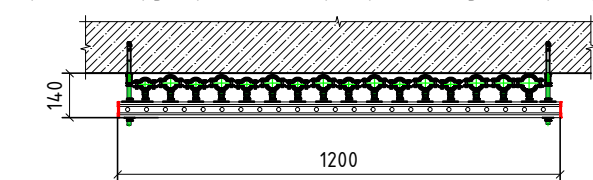
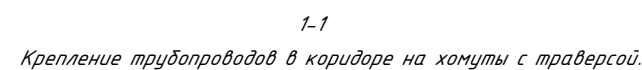
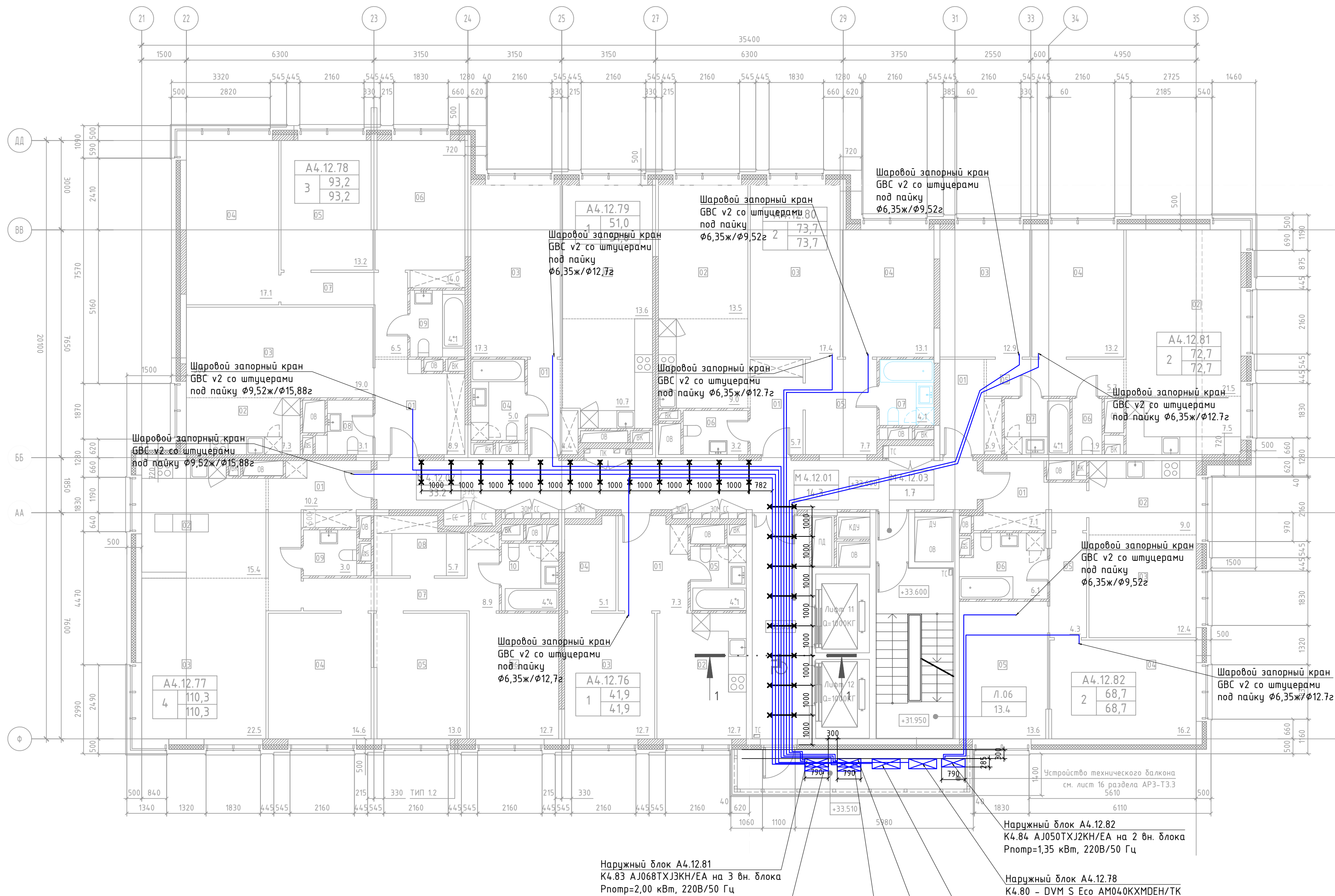
Условные обозначения:

- медный трубопровод в теплоизоляции
- наружный блок кондиционирования

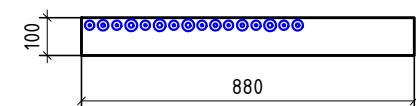
- Все фреоновые трубы покрываются теплоизоляцией толщиной 9 и 13 мм.
- Отметки прокладки медных фреоновых труб уточняются по месту с учетом смонтированных строительных конструкций.

ПСД 03-11/20-ОВУК				
Проект системы кондиционирования multifunctional complex with residential premises for temporary residence and underground parking on land plots by addresses: g. Moscow, Fili-Davydkovo, ul. Ivana Franko, bl.4, ul. Ivana Franko, bl.6.				
Изм.	Кол.уч	Лист N док.	Подп.	Дата
Разраб.	Дурнов			01.21
ГИП	Кузьмина			01.21
Корпус 4. Система кондиционирования.			Стадия	Лист
План 10-11-го этажа			Р	21
ООО «Аркор»			Формат А2	

КОРПУС 4



Проход трубопроводов через наружную бетонную стену
проем 880х100. Крепление на перфоленту.



Условные обозначения:

_____ -медный трубопровод в теплоизоляции

-наружный блок кондиционирования

Примечание:




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

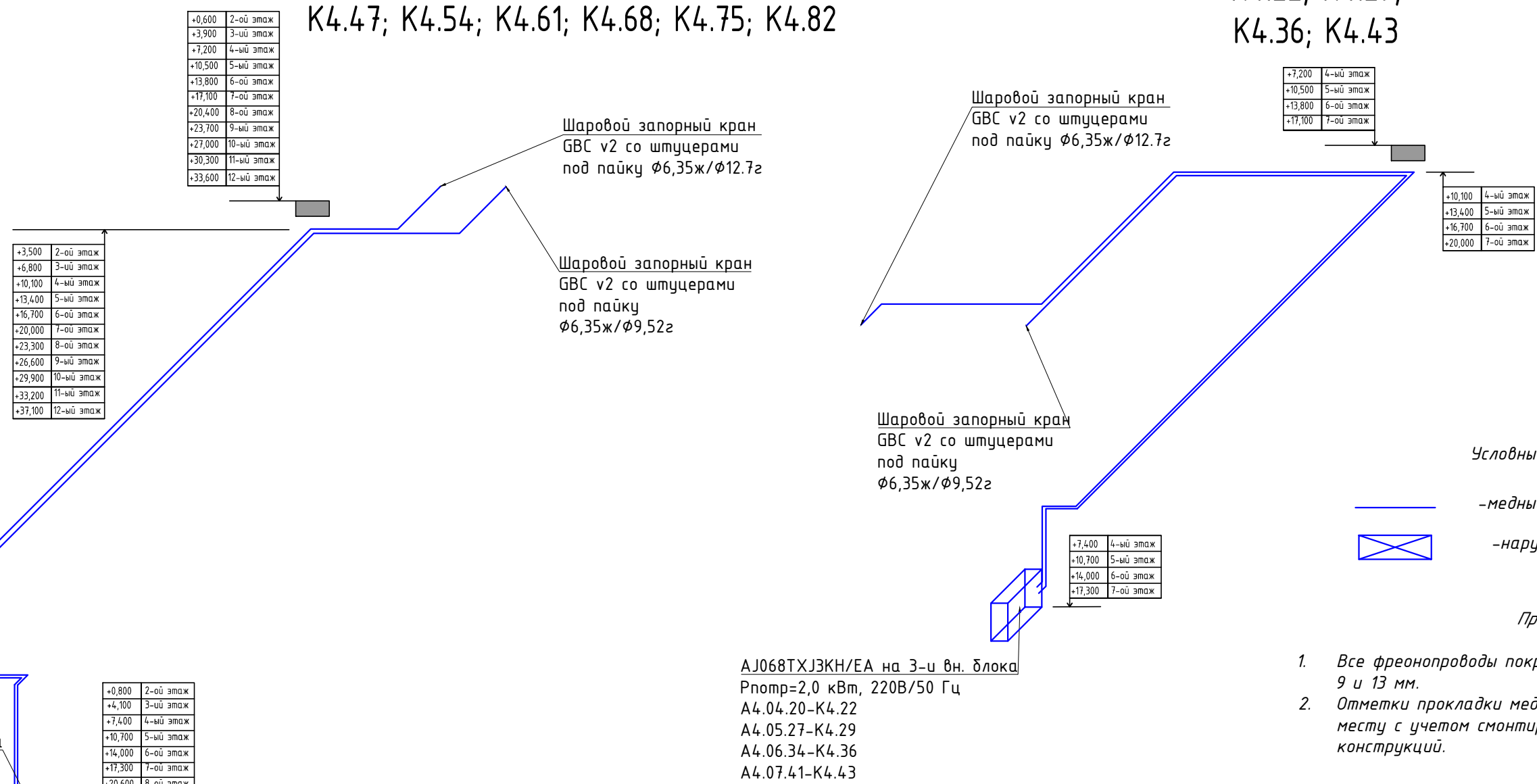
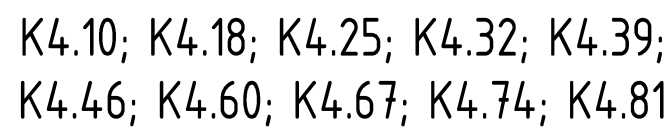
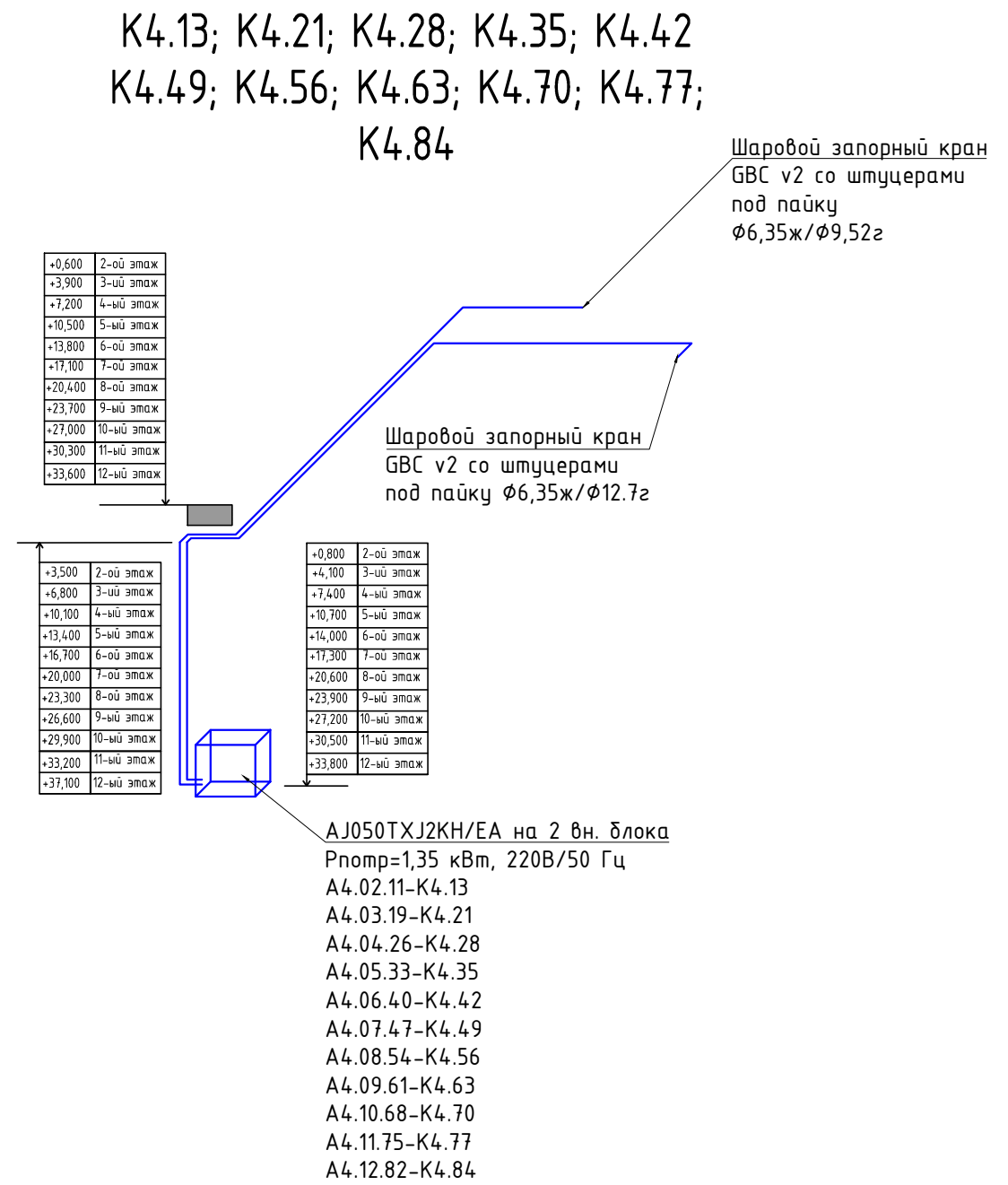
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ АПАРТАМЕНТОВ КОРПУС 4

НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НОМЕР КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ	КАТ. ПОМЕЩЕНИЯ
А4.12.76		АПАРТАМЕНТ А4.12.76	41.9	
	01	ХОЛЛ	7.3	
	02	КУХНЯ	12.7	
	03	СПАЛЬНЯ	12.7	
	04	ГАРДЕРОБ	5.1	
А4.12.77	05	САНУЗЕЛ	4.1	
		АПАРТАМЕНТ А4.12.77	110.3	
	01	ХОЛЛ	10.2	
	02	КУХНЯ-НИША	15.4	
	03	ГОСТИНАЯ	22.5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	14.6	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.0	
	06	СПАЛЬНЯ 3	12.7	
	07	КОРИДОР	8.9	
	08	ГАРДЕРОБ	5.7	
А4.12.78	09	САНУЗЕЛ 1	3.0	
	10	САНУЗЕЛ 2	4.4	
		АПАРТАМЕНТ А4.12.78	93.2	
	01	ХОЛЛ	8.9	
	02	КУХНЯ-НИША	7.3	
	03	ГОСТИНАЯ	19.0	
	04	СПАЛЬНЯ	17.1	
	05	СПАЛЬНЯ 1	13.2	
	06	СПАЛЬНЯ 2	14.0	
А4.12.79	07	КОРИДОР	6.5	
	08	САНУЗЕЛ 1	3.1	
	09	САНУЗЕЛ 2	4.1	
		АПАРТАМЕНТ А4.12.79	51.0	
	01	ХОЛЛ	4.4	
	02	КУХНЯ-НИША	10.7	
А4.12.80	03	ГОСТИНАЯ	13.6	
	04	СПАЛЬНЯ	17.3	
	05	САНУЗЕЛ	5.0	
		АПАРТАМЕНТ А4.12.80	73.7	
	01	ХОЛЛ	5.7	
	02	КУХНЯ-НИША	9.0	
	03	ГОСТИНАЯ	13.5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	17.4	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.1	
	06	КУРИДОР	7.7	
А4.12.81	07	САНУЗЕЛ 1	3.2	
	08	САНУЗЕЛ 2	4.1	
		АПАРТАМЕНТ А4.12.81	72.7	
	01	ХОЛЛ	5.9	
	02	КУХНЯ-НИША	7.5	
	03	ГОСТИНАЯ	21.5	
	04	СПАЛЬНЯ 1	12.9	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.2	
А4.12.82	06	КОРИДОР	5.7	
	07	САНУЗЕЛ 1	1.9	
	08	САНУЗЕЛ 2	4.1	
		АПАРТАМЕНТ А4.12.82	68.7	
	01	ХОЛЛ	7.1	
	02	КУХНЯ-НИША	9.0	
	03	ГОСТИНАЯ	12.4	
А4.12.83	04	СПАЛЬНЯ 1	16.2	
	05	СПАЛЬНЯ 2	13.6	
	06	КОРИДОР	4.3	
	07	САНУЗЕЛ	6.1	

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, Филевское шоссе, д. 1, стр. 1, вл. 1, вл. 2, вл. 3, вл. 4, вл. 5, вл. 6, вл. 7, вл. 8, вл. 9, вл. 10, вл. 11, вл. 12, вл. 13, вл. 14, вл. 15, вл. 16, вл. 17, вл. 18, вл. 19, вл. 20, вл. 21, вл. 22, вл. 23, вл. 24, вл. 25, вл. 26, вл. 27, вл. 28, вл. 29, вл. 30, вл. 31, вл. 32, вл. 33, вл. 34, вл. 35, вл. 36, вл. 37, вл. 38, вл. 39, вл. 40, вл. 41, вл. 42, вл. 43, вл. 44, вл. 45, вл. 46, вл. 47, вл. 48, вл. 49, вл. 50, вл. 51, вл. 52, вл. 53, вл. 54, вл. 55, вл. 56, вл. 57, вл. 58, вл. 59, вл. 60, вл. 61, вл. 62, вл. 63, вл. 64, вл. 65, вл. 66, вл. 67, вл. 68, вл. 69, вл. 70, вл. 71, вл. 72, вл. 73, вл. 74, вл. 75, вл. 76, вл. 77, вл. 78, вл. 79, вл. 80, вл. 81, вл. 82, вл. 83, вл. 84, вл. 85, вл. 86, вл. 87, вл. 88, вл. 89, вл. 90, вл. 91, вл. 92, вл. 93, вл. 94, вл. 95, вл. 96, вл. 97, вл. 98, вл. 99, вл. 100, вл. 101, вл. 102, вл. 103, вл. 104, вл. 105, вл. 106, вл. 107, вл. 108, вл. 109, вл. 110, вл. 111, вл. 112, вл. 113, вл. 114, вл. 115, вл. 116, вл. 117, вл. 118, вл. 119, вл. 120, вл. 121, вл. 122, вл. 123, вл. 124, вл. 125, вл. 126, вл. 127, вл. 128, вл. 129, вл. 130, вл. 131, вл. 132, вл. 133, вл. 134, вл. 135, вл. 136, вл. 137, вл. 138, вл. 139, вл. 140, вл. 141, вл. 142, вл. 143, вл. 144, вл. 145, вл. 146, вл. 147, вл. 148, вл. 149, вл. 150, вл. 151, вл. 152, вл. 153, вл. 154, вл. 155, вл. 156, вл. 157, вл. 158, вл. 159, вл. 160, вл. 161, вл. 162, вл. 163, вл. 164, вл. 165, вл. 166, вл. 167, вл. 168, вл. 169, вл. 170, вл. 171, вл. 172, вл. 173, вл. 174, вл. 175, вл. 176, вл. 177, вл. 178, вл. 179, вл. 180, вл. 181, вл. 182, вл. 183, вл. 184, вл. 185, вл. 186, вл. 187, вл. 188, вл. 189, вл. 190, вл. 191, вл. 192, вл. 193, вл. 194, вл. 195, вл. 196, вл. 197, вл. 198, вл. 199, вл. 200, вл. 201, вл. 202, вл. 203, вл. 204, вл. 205, вл. 206, вл. 207, вл. 208, вл. 209, вл. 210, вл. 211, вл. 212, вл. 213, вл. 214, вл. 215, вл. 216, вл. 217, вл. 218, вл. 219, вл. 220, вл. 221, вл. 222, вл. 223, вл. 224, вл. 225, вл. 226, вл. 227, вл. 228, вл. 229, вл. 230, вл. 231, вл. 232, вл. 233, вл. 234, вл. 235, вл. 236, вл. 237, вл. 238, вл. 239, вл. 240, вл. 241, вл. 242, вл. 243, вл. 244, вл. 245, вл. 246, вл. 247, вл. 248, вл. 249, вл. 250, вл. 251, вл. 252, вл. 253, вл. 254, вл. 255, вл. 256, вл. 257, вл. 258, вл. 259, вл. 260, вл. 261, вл. 262, вл. 263, вл. 264, вл. 265, вл. 266, вл. 267, вл. 268, вл. 269, вл. 270, вл. 271, вл. 272, вл. 273, вл. 274, вл. 275, вл. 276, вл. 277, вл. 278, вл. 279, вл. 280, вл. 281, вл. 282, вл. 283, вл. 284, вл. 285, вл. 286, вл. 287, вл. 288, вл. 289, вл. 290, вл. 291, вл. 292, вл. 293, вл. 294, вл. 295, вл. 296, вл. 297, вл. 298, вл. 299, вл. 300, вл. 301, вл. 302, вл. 303, вл. 304, вл. 305, вл. 306, вл. 307, вл. 308, вл. 309, вл. 310, вл. 311, вл. 312, вл. 313, вл. 314, вл. 315, вл. 316, вл. 317, вл. 318, вл. 319, вл. 320, вл. 321, вл. 322, вл. 323, вл. 324, вл. 325, вл. 326, вл. 327, вл. 328, вл. 329, вл. 330, вл. 331, вл. 332, вл. 333, вл. 334, вл. 335, вл. 336, вл. 337, вл. 338, вл. 339, вл. 340, вл. 341, вл. 342, вл. 343, вл. 344, вл. 345, вл. 346, вл. 347, вл. 348, вл. 349, вл. 350, вл. 351, вл. 352, вл. 353, вл. 354, вл. 355, вл. 356, вл. 357, вл. 358, вл. 359, вл. 360, вл. 361, вл. 362, вл. 363, вл. 364, вл. 365, вл. 366, вл. 367, вл. 368, вл. 369, вл. 370, вл. 371, вл. 372, вл. 373, вл. 374, вл. 375, вл. 376, вл. 377, вл. 378, вл. 379, вл. 380, вл. 381, вл. 382, вл. 383, вл. 384, вл. 385, вл. 386, вл. 387, вл. 388, вл. 389, вл. 390, вл. 391, вл. 392, вл. 393, вл. 394, вл. 395, вл. 396, вл. 397, вл. 398, вл. 399, вл. 400, вл. 401, вл. 402, вл. 403, вл. 404, вл. 405, вл. 406, вл. 407, вл. 408, вл. 409, вл. 410, вл. 411, вл. 412, вл. 413, вл. 414, вл. 415, вл. 416, вл. 417, вл. 418, вл. 419, вл. 420, вл. 421, вл. 422, вл. 423, вл. 424, вл. 425, вл. 426, вл. 427, вл. 428, вл. 429, вл. 430, вл. 431, вл. 432, вл. 433, вл. 434, вл. 435, вл. 436, вл. 437, вл. 438, вл. 439, вл. 440, вл. 441, вл. 442, вл. 443, вл. 444, вл. 445, вл. 446, вл. 447, вл. 448, вл. 449, вл. 450, вл. 451, вл. 452, вл. 453, вл. 454, вл. 455, вл. 456, вл. 457, вл. 458, вл. 459, вл. 460, вл. 461, вл. 462, вл. 463, вл. 464, вл. 465, вл. 466, вл. 467, вл. 468, вл. 469, вл. 470, вл. 471, вл. 472, вл. 473, вл. 474, вл. 475, вл. 476, вл. 477, вл. 478, вл. 479, вл. 480, вл. 481, вл. 482, вл. 483, вл. 484, вл. 485, вл. 486, вл. 487, вл. 488, вл. 489, вл. 490, вл. 491, вл. 492, вл. 493, вл. 494, вл. 495, вл. 496, вл. 497, вл. 498, вл. 499, вл. 500, вл. 501, вл. 502, вл. 503, вл. 504, вл. 505, вл. 506, вл. 507, вл. 508, вл. 509, вл. 510, вл. 511, вл. 512, вл. 513, вл. 514, вл. 515, вл. 516, вл. 517, вл. 518, вл.

				Корпус 4. Система кондиционирования.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Дурнов		01.21		Р	22	
ГИП	Кузьмина		01.21	План 12-го этажа		ООО «Аркор»	



Примечание:

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

						ПСД 03-11/20-08УК			
						Проект системы кондиционирования многофункционального комплекса с жилыми помещениями для временного проживания и подземной абстостоянкой 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 4. Система кондиционирования.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Дурнов			01.21			Р	24	
ГИП	Кузьмина			01.21		Аксометрические схемы систем кондиционирования		ООО «Аркоре»	

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа.	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Кондиционирование</u>							
	<u>Наружные блоки кондиционирования мульти-сплит систем</u>							
	AR09TSHYAWKXER				шт	1		
	AR18TSHYAWKXER				шт	19		
	AJ050TXJ2KH/EA				шт	12		
	AJ068TXJ3KH/EA				шт	26		
	AJ080TXJ4KH/EA				шт	1		
	<u>Наружные блоки кондиционирования VRF-систем</u>							
	AM040KXMDEH/TK				шт	22		
	<u>Мульти-сплит системы кондиционирования</u>							
K4.2	Наружный блок AJ068TXJ3KH/EA				шт	1		
K4.2.1	Внутренний блок настенного типа AJ035TNAPKH/EA				шт	1		
K4.2.2	Внутренний блок кассетного типа AJ035TNNDKH/EA				шт	1		
K4.53	Наружный блок AJ068TXJ3KH/EA				шт	1		
K4.53.1	Внутренний блок настенного типа AJ025TNAPKH/EA				шт	1		
K4.53.2	Внутренний блок настенного типа AJ050TNAPKH/EA				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 4. Кодниционирование	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	3
Разраб.	Дурнов					Спецификация оборудования изделий и материалов.	ООО «Аркор»		
ГИП	Кузьмина								
.									

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

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 с низкотемпературным комплектом</u>							
K4.1.1; K4.1.2	AR24 TQHQAURNER/AR24 TQHQAURXER				шт	2		
	<u>Трубопроводы</u>							
	Медные трубопроводы							
	φ6,35				м. п.	3240		
	φ9,52				м. п.	2030		
	φ12,7				м. п.	1870		
	φ15,88				м. п.	780		
	Теплоизоляция K-Flex ST, толщиной 9 мм							
	9х006 для трубы диаметром 6,35				м. п.	3240		
	Теплоизоляция K-Flex ST, толщиной 13 мм							
	13х010 для трубы диаметром 9,52				м. п.	2030		
	13х012 для трубы диаметром 12,7				м. п.	1870		
	13х015 для трубы диаметром 15,88				м. п.	780		
	Шаровой запорный кран GBC v2 со штуцерами под пайку							
	φ6,35				шт	105		
	φ9,52				шт	62		
	φ12,7				шт	65		
	φ15,88				шт	22		
	<u>Крепление трубопроводов</u>				компл	220		
	Профиль монтажный				шт	1		

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дат

ПсД 03-11/20-0BuK.CO		Лист
		2

