

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ОВ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	Кондиционирование. Планы демонтажных работ.	
3	Кондиционирование. План проектируемых систем.	
4	Кондиционирование. Схема проектируемой системы.	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
Б 5.000-2.1	Крепление трубопроводов, воздухопроводов и санитарно-технических устройств.	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
	Спецификация оборудования и материалов.	

ОБЩАЯ ЧАСТЬ.

1. Строительный проект разработан в соответствии с заданием на проектирование, техническим регламентом «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность», актами законодательства Республики Беларусь, межгосударственными и национальными ТНПА, с соблюдением технических условий.
2. Проект выполнен в соответствии с заданием на проектирование, архитектурно-планировочным и технологическим частями проекта.
3. Проект разработан на основании требований следующих нормативных документов:
- СН 4.02.03-2019 – Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.

• ТКП 45-2.04-43-2006 СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕПЛОТЕХНИКА. Строительные нормы проектирования

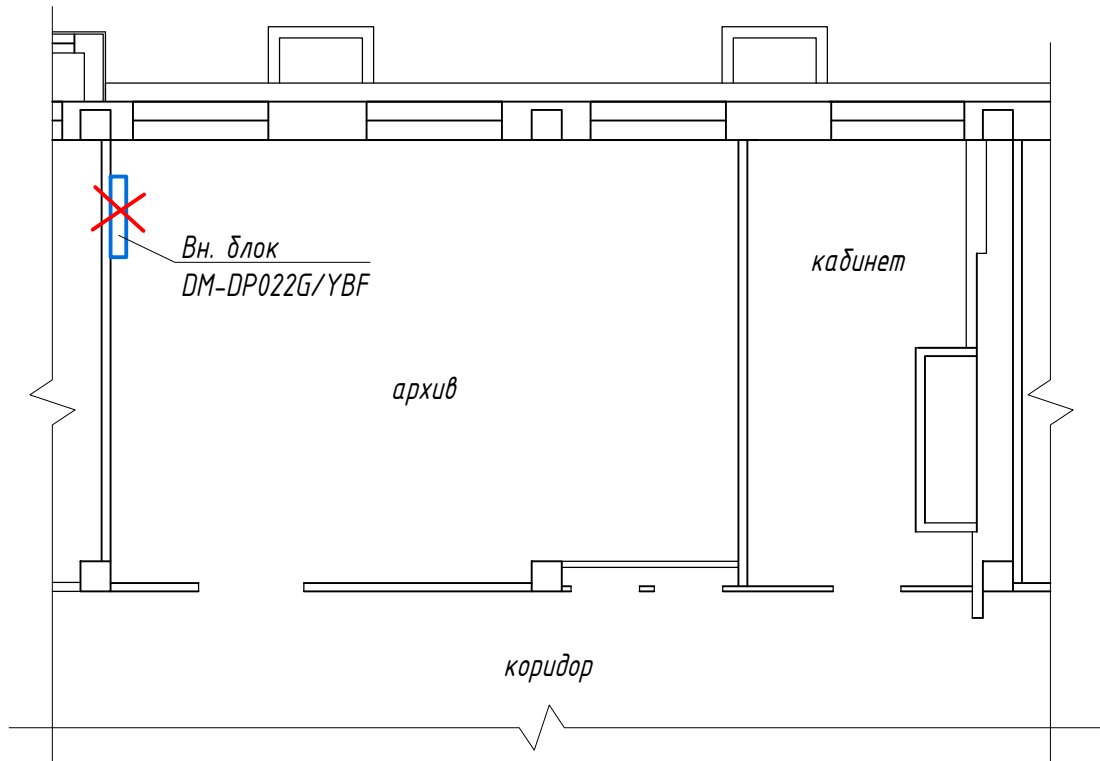
• СНБ 2.04.02-2000 “Строительная климатология”

• СН 3.02.02-2019 – Общественные здания;
4. Расчетные параметры наружного воздуха для проектирования систем отопления и вентиляции:
- в зимний период года: t = -24 °С, i= -23,3 Кдж/кг (-5,55 ккал/кг)

• в летний период года: t = +23 °С, i= 50,3 Кдж/кг (11,98 ккал/кг).
5. Проектом предусмотрена замена системы кондиционирования серверной, перенос внутренних блоков существующей системы кондиционирования.
6. Для системы кондиционирования приняты трубы медные в изоляции из расширенного полиэтилена (РЕ).
8. При закупке оборудования с техническими характеристиками и параметрами, отличающимися от приведенных в спецификациях оборудования, в разработанную проектную документацию вносятся изменения по поручению заказчика на договорной основе.

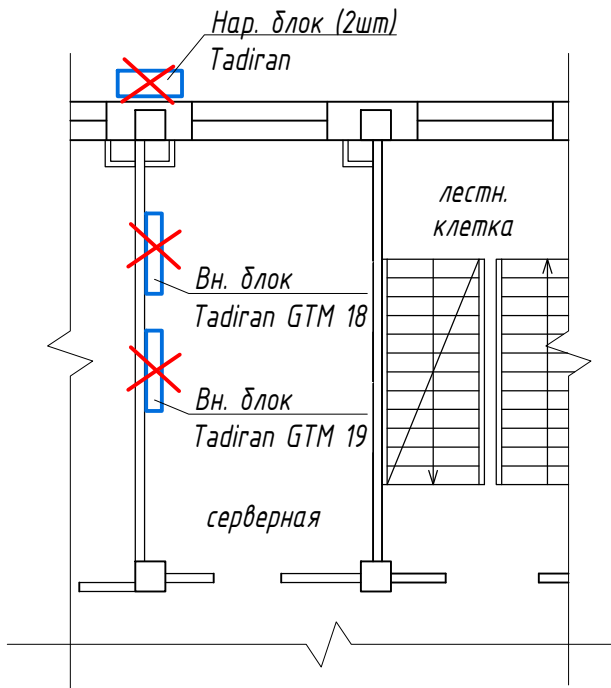
						30/20-ОВ			
						Модернизация помещений офисного центра РПУП “Гомельоблгаз”, расположенного по адресу: г. Гомель, ул. Гагарина, 17 (7-й этап)			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Кондиционирование	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Хозей			02.22		С	1	4
Нач.гр.		Дубровская			02.22				
Разраб.		Ковалева			02.22	Общие данные.	ПКП “ГОМЕЛЬДОРПРОЕКТ”		
Н.контр.		Хозей			02.22				

Фрагмент плана 1 этажа

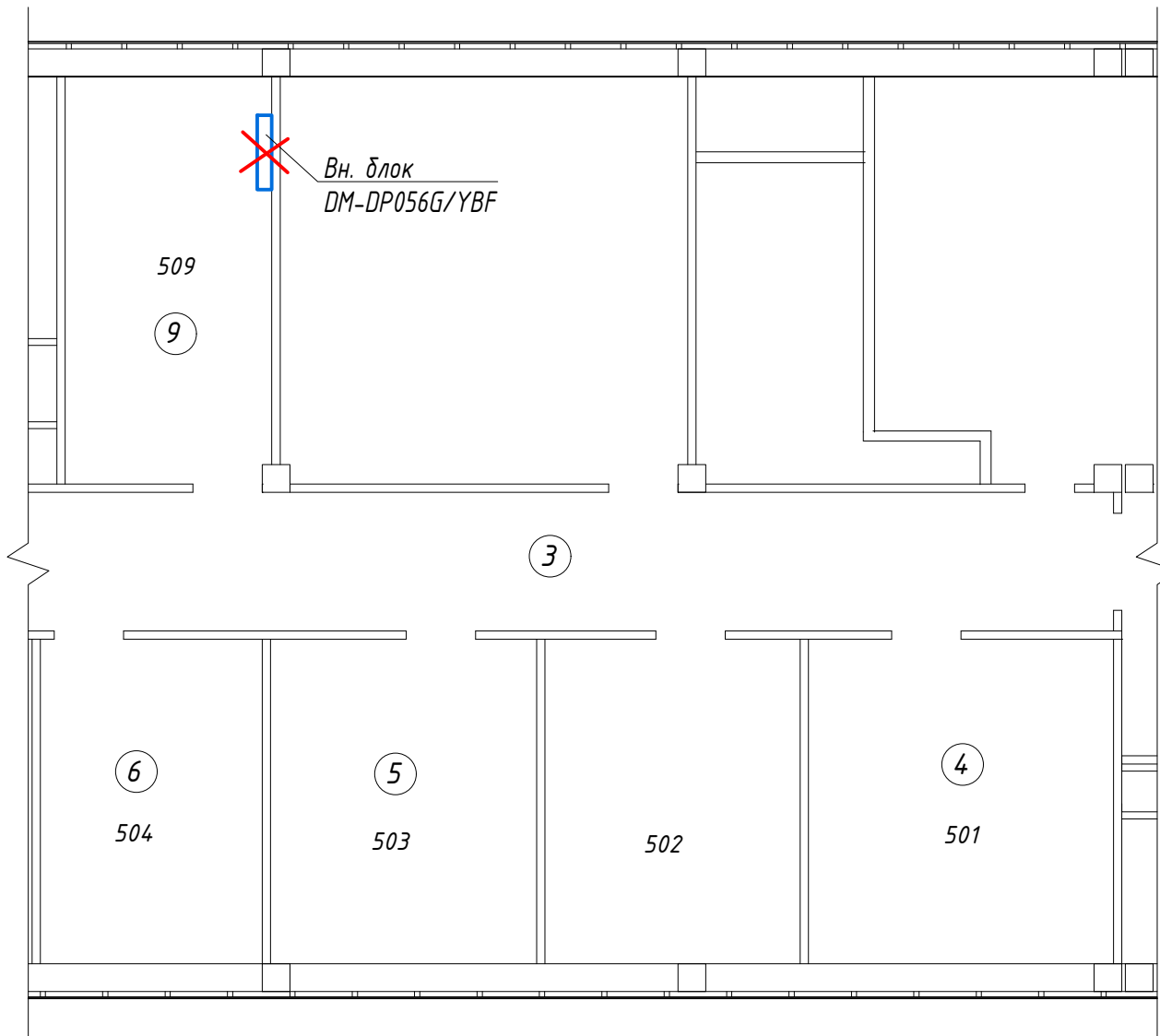


1. Внутренний блок DM-DP022G/YBF демонтируется и переносится в кабинет №509 (5-й этаж)

Фрагмент плана 3 этажа



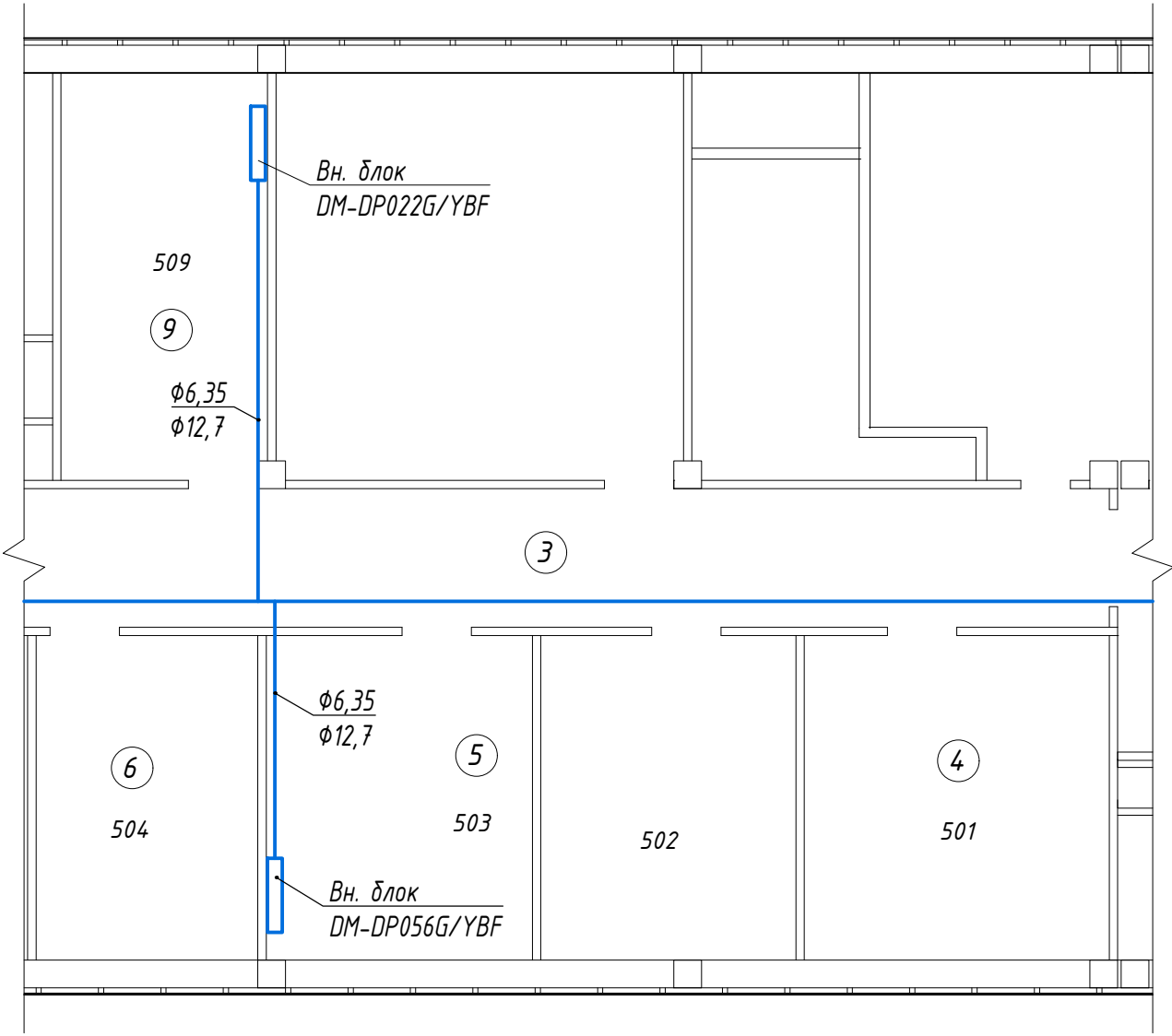
Фрагмент плана 5 этажа



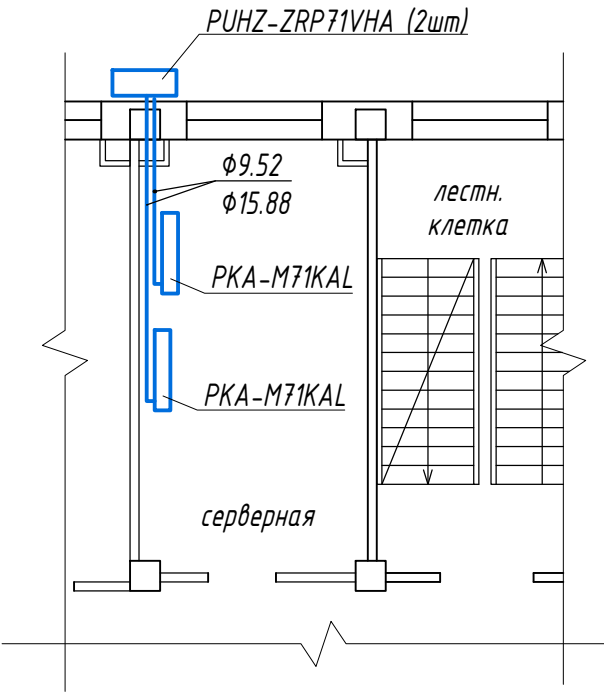
1. 1-й этаж: Внутренний блок DM-DP022G/YBF (1-й этаж) демонтируется и переносится в кабинет №509 (5-й этаж);
2. 5-й этаж: Внутренний блок DM-DP056G/YBF (5-й этаж, каб. №509) демонтируется и переносится в кабинет №503;
3. В местах демонтажа внутренних блоков кондиционирования трубопроводы заглушить.

						30/20-0В			
						Модернизация помещений офисного центра РПУП "Гомельоблгаз", расположенного по адресу: г. Гомель, ул. Гагарина, 17 (7-й этап)			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Кондиционирование	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Хозей			02.22		С	2	
Нач.гр.		Дубровская			02.22				
Разраб.		Ковалева			02.22	Кондиционирование. Планы демонтажных работ.	ПКП "ГОМЕЛЬДОРПРОЕКТ"		
Н.контр.		Хозей			02.22				

Фрагмент плана 5 этажа



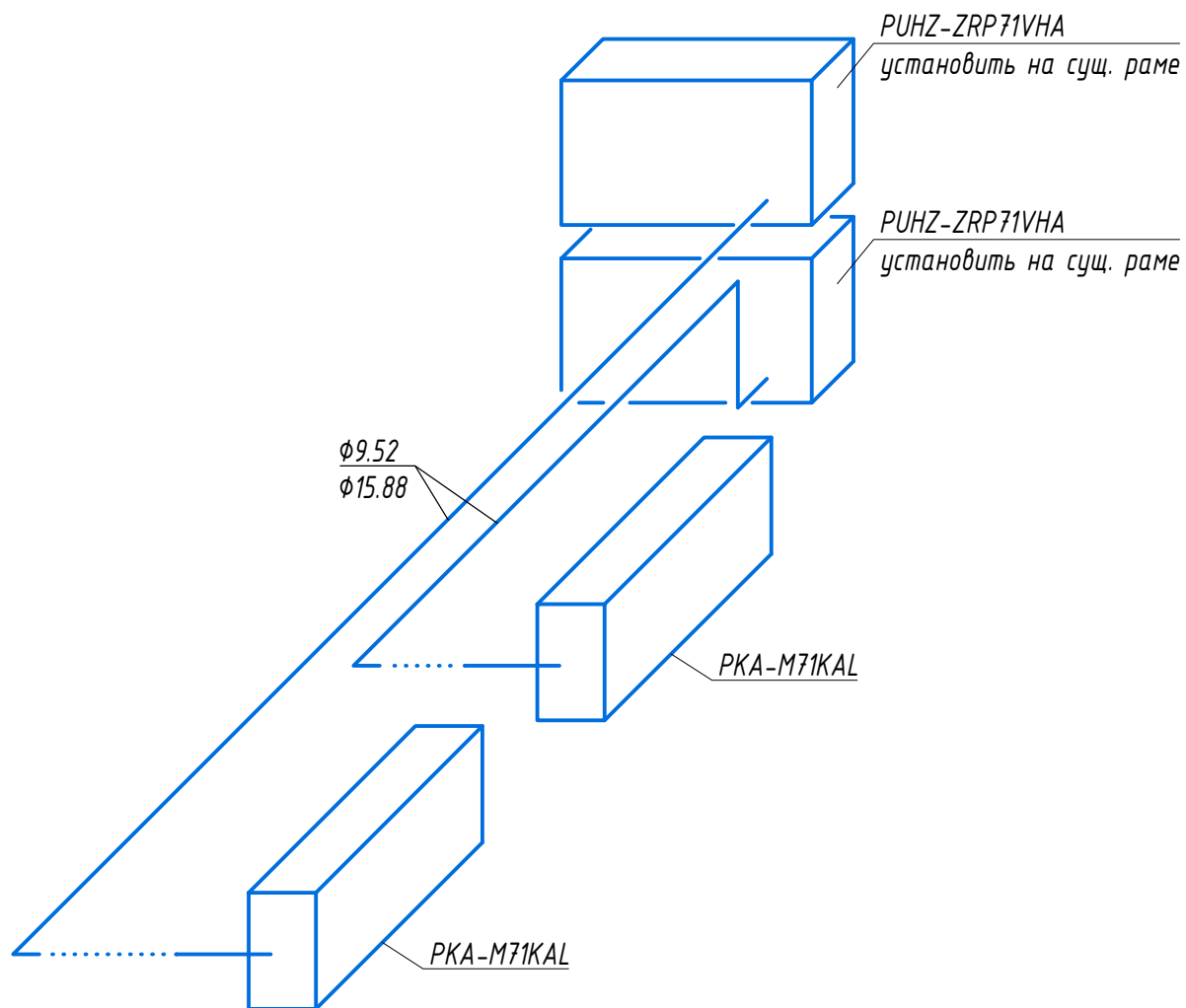
Фрагмент плана 3 этажа



- 1. Существующие трубопроводы системы кондиционирования показаны условно.
- 2. Место подключения проектируемого трубопровода кондиционирования к существующему уточнить по месту при монтаже.
- 3. Дренаж подключить в сущ. систему от демонтируемых установок.
- 4. Наружные блоки установить на существующих рамах.

						30/20-0В			
						Модернизация помещений офисного центра РПУП "Гомельоблгаз", расположенного по адресу: г. Гомель, ул. Гагарина, 17 (7-й этаж)			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Кондиционирование	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Хозей			02.22		С	3	
Нач.гр.		Дубровская			02.22				
Разраб.		Ковалева			02.22	Кондиционирование. План проектируемых систем.	ПКП "ГОМЕЛЬДОРПРОЕКТ"		
Н.контр.		Хозей			02.22				

Согласовано



Взам. инв. №		Подпись и дата																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
--------------	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Труба дренажная гибкая, гладкая внутри	ГОСТ 54475-2011						
	- ф16				м	5		
	Медная труба по ГОСТ 11383-75							
	- ф6,35				м	8		
	- ф9,52				м	8		
	- ф12,57				м	8		
	- ф15,88				м	8		
	Трубная изоляция из вспененного полиэтилена, группа							
	горючести по ГОСТ 30244 - Г1							
	- для труб ф6,35	K-FLEX 6 X 6 ST		K-FLEX	м	8		
	- для труб ф9,52	K-FLEX 6 X 9 ST		K-FLEX	м	8		
	- для труб ф12,57	K-FLEX 6 X 12 ST		K-FLEX	м	8		
	- для труб ф15,88	K-FLEX 6 X 15 ST		K-FLEX	м	8		
	Фреон	R-410a			кг	2,8		
	Существующее оборудование:							
	Демонтаж / монтаж внутреннего блока сплит системы	DM-DP022G/YBF			шт	1	16	
	Демонтаж / монтаж внутреннего блока сплит системы	DM-DP056G/YBF			шт	1	19	
	Пуско-наладка системы кондиционирования				компл	1		
					30/20-ОВ.СО			Лист
								2