



**Общество с ограниченной ответственностью «РКС-Проект»**

Юридический адрес: 127015 г.Москва, вн. Тер. г.Муниципальный округ Бутырский, ул.Большая Новодмитровская, д.23. стр.2. помещ. 2/2

Почтовый адрес: 414000 г.Астрахань, ул.Адмиралтейская д.46 строение 2

ИНН 9715474005

КПП 771501001

ОГРН 1247700136078

Свидетельство СРО-П-122-25012010

Заказчик ООО «РКС-Москва»

**«Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа,  
планируемое к строительству на земельном участке с  
кадастровым номером 77:05:0002002:32, расположенном по  
адресу: г.Москва, ул.Автозаводская, вл.24, корп.1»**

Рабочая документация

Кондиционирование.

Корпус 1

003-AVT-P-OB3.1



2024



**Общество с ограниченной ответственностью «РКС-Проект»**

Юридический адрес: 127015 г.Москва, вн. Тер. г.Муниципальный округ Бутырский, ул.Большая  
Новодмитровская, д.23. стр.2. помещ. 2/2  
Почтовый адрес: 414000 г.Астрахань, ул.Адмиралтейская д.46 строение 2

ИНН 9715474005  
КПП 771501001  
ОГРН 1247700136078

Свидетельство СРО-П-122-25012010

Заказчик ООО «РКС-Москва»

**«Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа,  
планируемое к строительству на земельном участке с  
кадастровым номером 77:05:0002002:32, расположенном по  
адресу: г.Москва, ул.Автозаводская, вл.24, корп.1»**

Рабочая документация

Кондиционирование.  
Корпус 1

003-AVT-P-OB3.1

Директор по проектированию

Лебедев О.А.

Главный инженер проекта

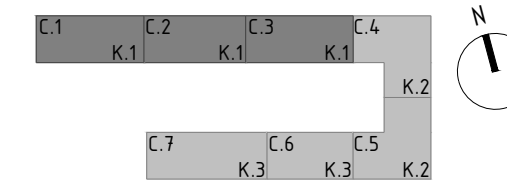
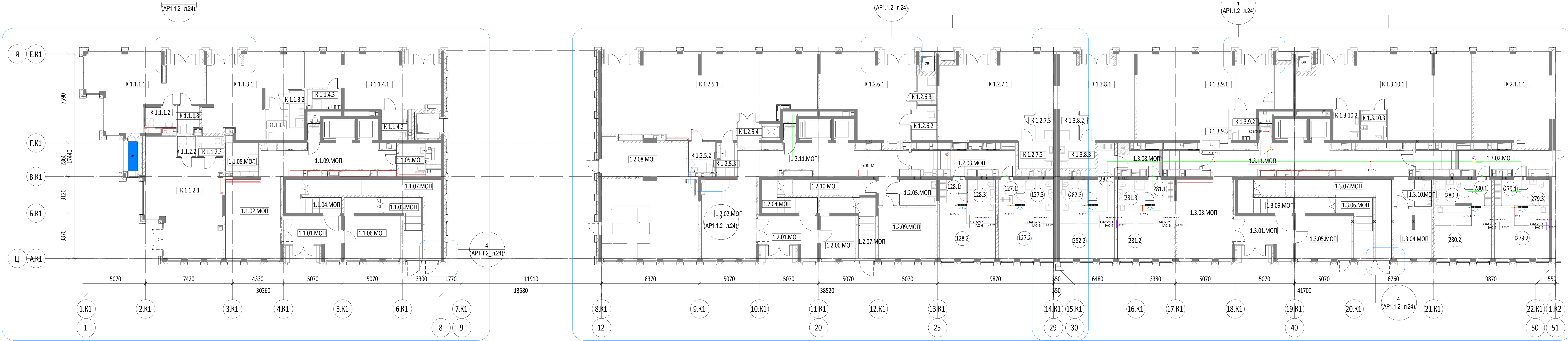
Лебедев А.Н.

2024

	Ведомость основных комплектов рабочих чертежей											
	Обозначение			Наименование				Примечание				
	003-AVT-P-OB1			Общеобменная и противодымная вентиляция. Подземная...								
	003-AVT-P-OB2			Отопление и теплоснабжение. Подземная автостоянка								
	003-AVT-P-OB3			Кондиционирование. Подземная автостоянка								
	003-AVT-P-OB2.1			Отопление и теплоснабжение. Жилая часть и встроенные помещения. Корпус 1								
	003-AVT-P-OB2.2			Отопление и теплоснабжение. Жилая часть и встроенные помещения. Корпус 2								
	003-AVT-P-OB2.3			Отопление и теплоснабжение. Жилая часть и встроенные помещения. Корпус 3								
	003-AVT-P-OB1.1			Общеобменная и противодымная вентиляция. Жилая часть и встроенные помещения. Корпус 1								
	003-AVT-P-OB1.2			Общеобменная и противодымная вентиляция. Жилая часть и встроенные помещения. Корпус 2								
	003-AVT-P-OB1.3			Общеобменная и противодымная вентиляция. Жилая часть и встроенные помещения. Корпус 3								
	003-AVT-P-OB3.1			Кондиционирование.Жилая часть и встроенные помещения.				Корпус 1				
	003-AVT-P-OB3.2			Кондиционирование.Жилая часть и встроенные помещения.				Корпус 2				
	003-AVT-P-OB3.3			Кондиционирование.Жилая часть и встроенные помещения.				Корпус 3				
	Ведомость рабочих чертежей основного комплекта											
Лист		Наименование							Примечание			
1		Общие данные (начало)										
2		Общие данные (окончание)										
3		План 1-го этажа										
4		План 2-3 этажей										
5		План 4-го этажа										
6		План 5-8 этажей										
7		План 9-15 этажей										
8		План 16-го этажа										
9		План кровли										

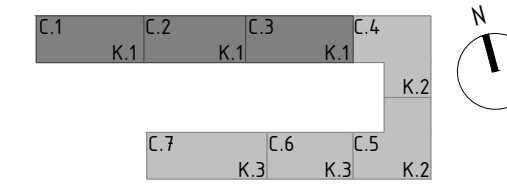
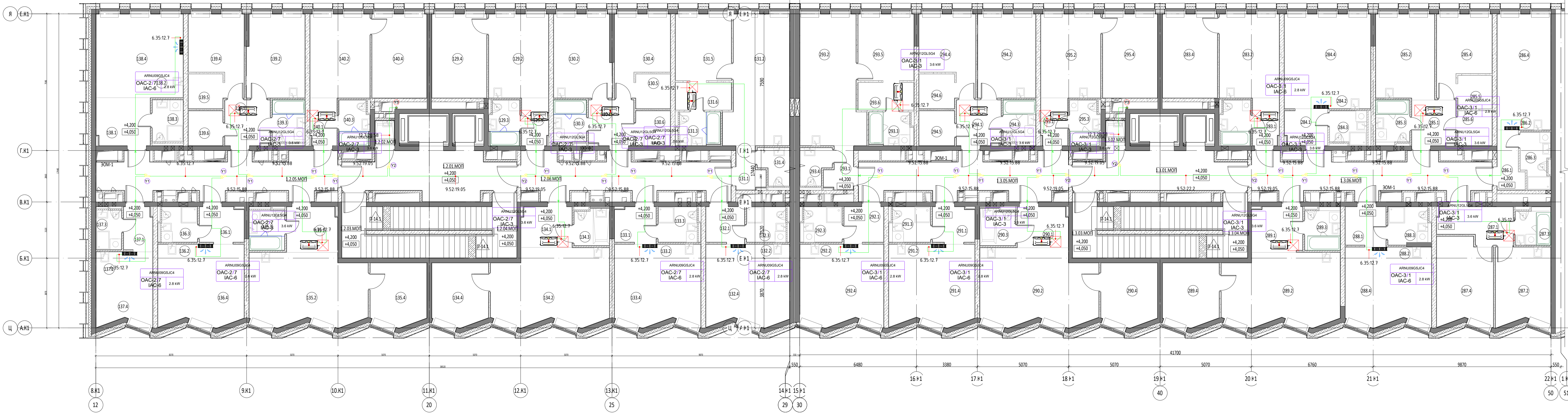
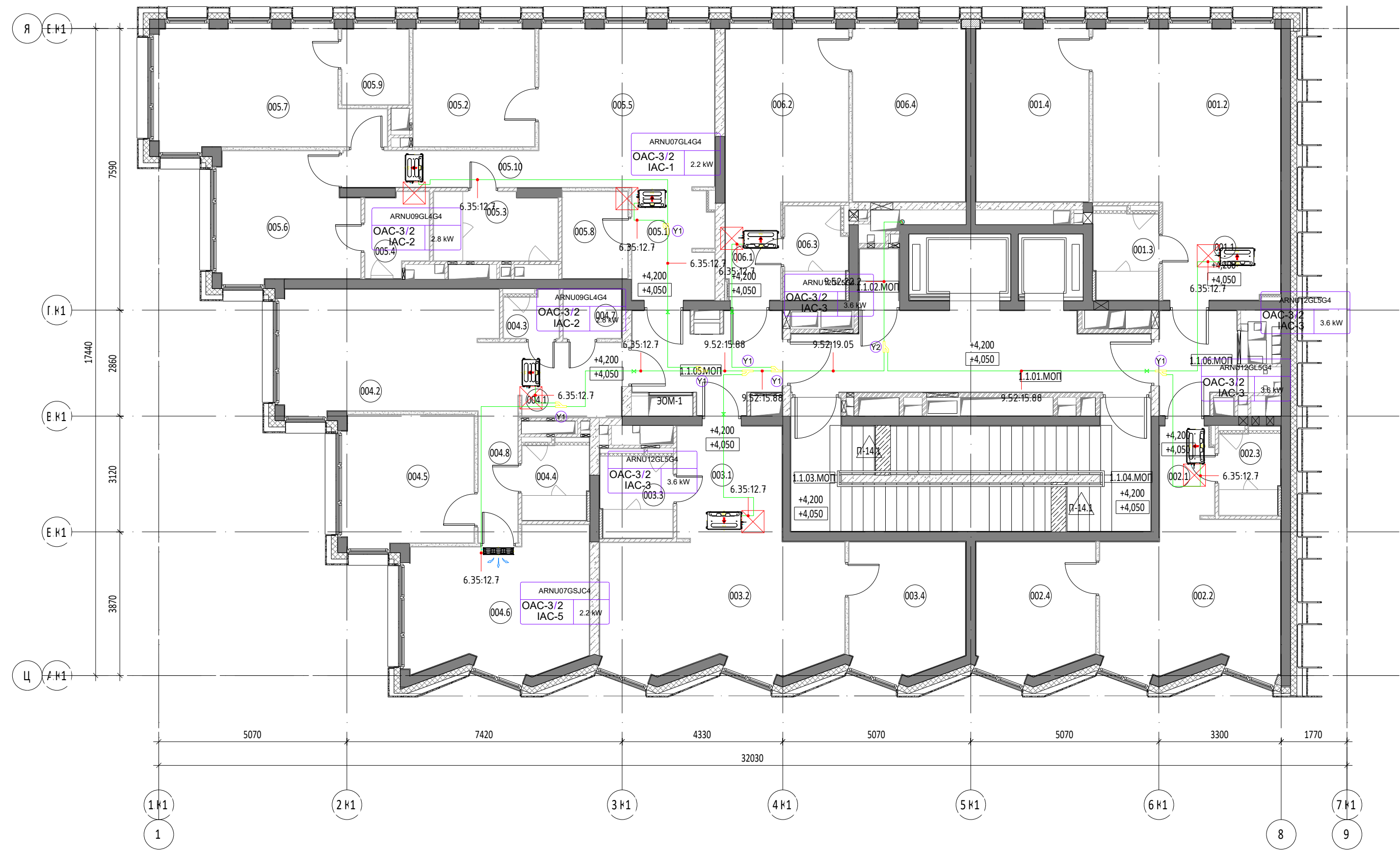


Изд. № по эл. Подп. и дата Взам. инв. №



003-AVT-P-OB3.1					
Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке с кадастровым номером: 77:05:0002002:32, имеющем адресный ориентир: ул. Автозаводская, вл.24, корп.1					
Изм.	Кол.чл.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Слепухин				
Проверил	Лебедев О.А.				
Кондиционирование				Стандия	Лист
Корпус 1				P	3
План 1 этажа				ООО "РКС-ПРОЕКТ"	
Н.контроль	Лебедев А.Н.				
ГИП	Лебедев А.Н.				





003-AVT-P-OB3.1				
Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке с кадастровым номером: 77:05:0002002:32, имеющем адресный ориентир: ул. Автомободская, вл.24, корп.1				
Изм.	Кол.чл.	Лист	№ док.	Подп.
Разработал	Степун			
Проверил	Лебедев О.А.			
Н.контр.	Лебедев А.Н.			
ГИП	Лебедев А.Н.			
Кондиционирование			Корпус 1	
План 2-3 этажа			000 "РКС-ПРОЕКТ"	
Копировал			А3х5	

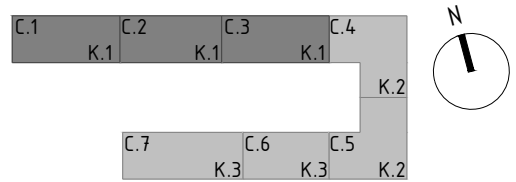
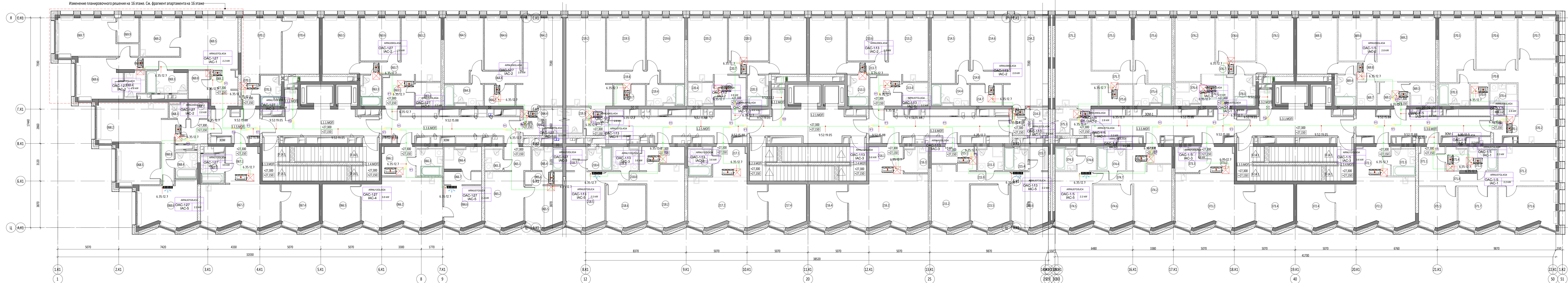












						003-AVT-P-OB3.1		
						Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке с кадастровым номером: 77:05:000200232, имеющем адресный ориентир: ул. Автомобильная, вл.24, корп.1		
Изм.	Кол.чт.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Кондиционирование Корпус 1	Стадия	Лист
Разработал		Слепухин	Левобус О.А.				P	7
Проверил						План 9-15 этажа	000 "РКС-ПРОЕКТ"	
Н.контроль		Левобус А.Н.	ГИП	Левобус А.Н.				



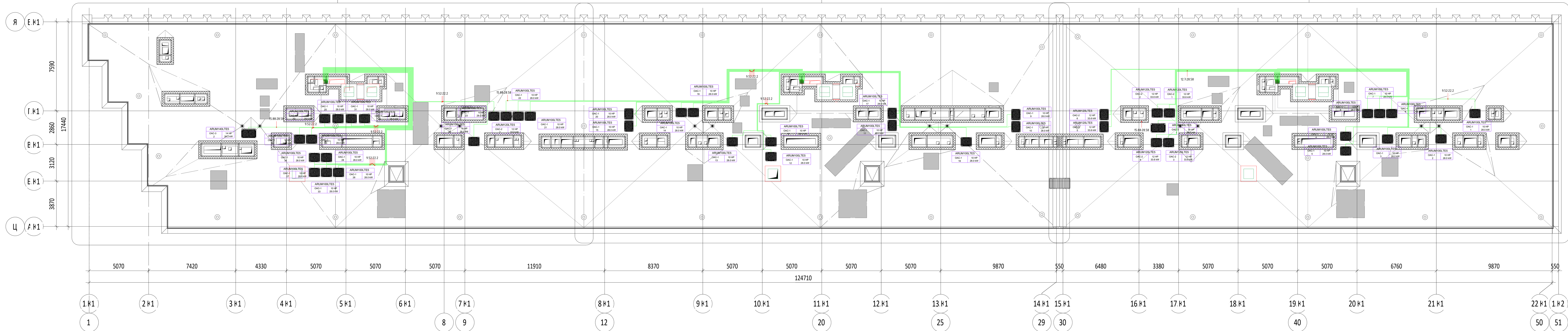




## Секция 1

## Секция 2

### Секция 3

[illegible]



Создано в	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
		КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ							
		Оборудование:							
		Наружный блок MULTI V 5	ARUM100LTE5		LG	шт.	35		
			ARUM120LTE5		LG	шт.	7		
			ARUM140LTE5		LG	шт.	2		
		Внутренний низконапорный канальный блок	ARNU07GL4G4		LG	шт.	126		
			ARNU09GL4G4		LG	шт.	115		
			ARNU12GL5G4		LG	шт.	226		
		Внутренний настенный блок	ARNU07GSJC4		LG	шт.	52		
			ARNU09GSJC4		LG	шт.	71		
		Помпа дренажная	SILENT+ MINI ORANGE		Aspen	шт.	91		
		Материалы							
		Клапан запорный шаровой GBC без сервисного штуцера DN 6	GBC 6s	009L7020R	Рудан	шт.	404		
		DN 12	GBC 12s	009L7022R		шт.	404		
		Рефнет Y2	ARBLN03321			шт.	76		
		Y1	ARBLN01621			шт.	467		
		Y3	ARBLN07121			шт.	3		
		Труба медная Ø6,35	Majdanpek ASTM B280			м	3920		
		то же, Ø9,52				м	2950		
		то же, Ø12,7				м	4210		
		то же, Ø15,88				м	2250		
		то же, Ø19,05				м	3560		
		то же, Ø22,22				м	1410		
	то же, Ø28,57				м	1460			

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица изме-рения	Коли-чество	Масса единицы, кг	Примечание
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Инв. №	Взам. инв. №		Труба PPRC, Ø25 PN-10				м	1280		
			Изоляция трубопроводов:							
			Теплоизоляция, толщиной 9 мм, для труб Ø6,35	K-Flex ST			м	3720		
			то же, Ø9,52				м	2950		
			то же, Ø12,7				м	4010		
			то же, Ø15,88				м	2250		
			то же, Ø19,05				м	3560		
			то же, Ø22,22				м	1410		
			то же, Ø28,57				м	1460		
			Фреон				кг	360		
			Металл для крепления				кг	1950		
			Материал для сварки, колена, гильзы, опоры, крепежные элементы, уплотнители и прочий материал необходимый для монтажа трубопроводов				к-м	1		
			Монтажный комплект (фасонные части воздухопроводов и трубопроводов, винты, гайки, шайбы, шурупы, саморезы, дюбеля, хомуты, тройники, шпильки, траверсы, угольники, муфты, скобы, анкеры, электроды для сварки, пробки, п-образные профили, пакля, ветошь и аналогичные материалы необходимые для монтажа)				к-м	1		
			Лоток 600x200	ЛПМЗ 600x200-1,5-3000			шт.	4		или аналог
			Лоток 400x200	ЛПМЗ 400x200-1,5-3000			шт.	20		или аналог
			Лоток 200x200	ЛПМЗ 200x200-1,5-3000			шт.	20		или аналог
			Обвязка канальных блоков							
			Решетка щелевая l=1м, щель 10мм с адаптером	1000x200-10		SCHIBERG	шт.	934		
			Решетка потолочная 700x300	ИЛР 700x300			шт.	467		
			Воздуховод гибкий изолированный Ø125				м	1868		уточнить при монтаже
			Адаптер на канальный блок листовая оц.стальδ=0,7м (4xØ125)				шт.	467		индивидуальное изготовление
			Воздуховод из листовой оц.стали класса В δ=0,5мм Ø125	ГОСТ 14918-80*			м	8406		уточнить при монтаже
			Отвод 90 Ø125				шт	3736		уточнить при монтаже
			Тепловая изоляция δ=6мм	ENERGOFLEX® VENT			кв.м	4203		уточнить при монтаже
Инв. № подл.	Подпись и дата	Примечания:								
		1. Данная спецификация не является основанием для закупки.								
		2. Количество элементов в спецификации уточняется строительно-монтажной организацией в соответствии со строительно-монтажным проектом.								
Инв. № подл.	Подпись и дата	3. Артикулы следует уточнять в соответствии с актуальными каталогами производителей.								
		4. По запросу, при согласовании, допускается замена элементов спецификации на аналогичное с соответствующими характеристиками.								
						003-AVT-P-OB2.1.CO				Лист
										2