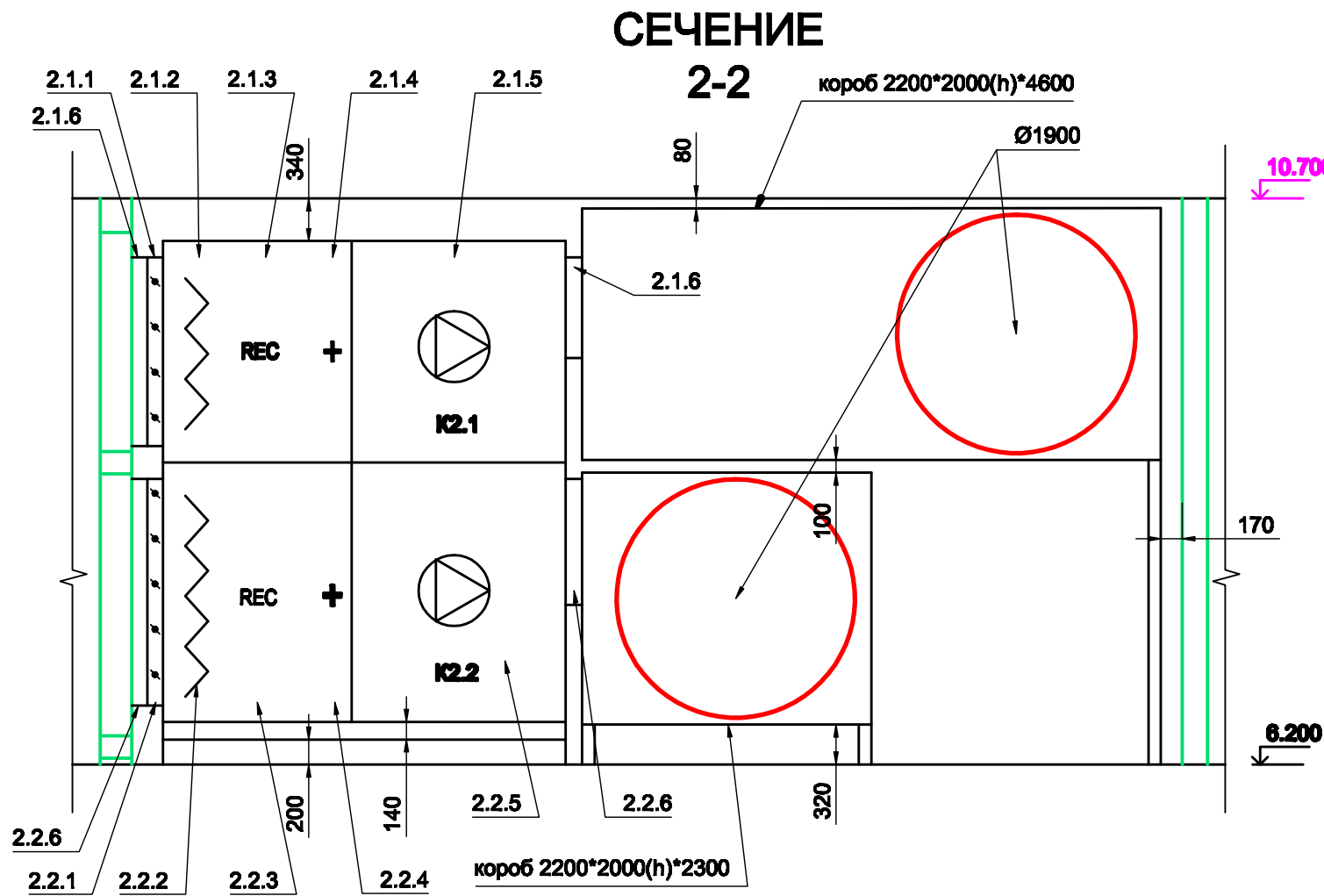
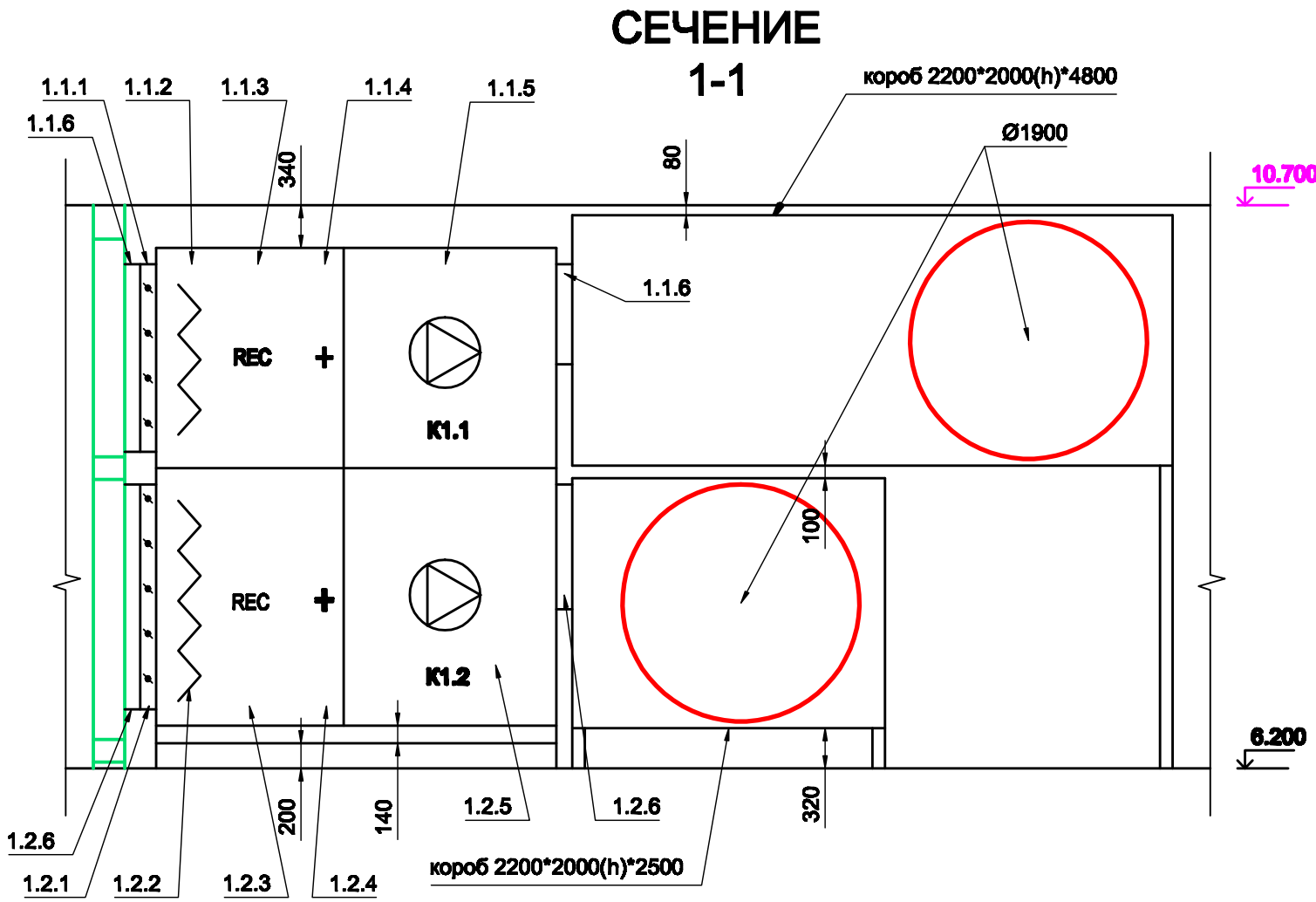



Согласовано			
Изна. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечания
K1.1					
K1.1	CTS 13/S	Приточно-рекуперативная установка	1		
	Sital Klima				
1.1.1		Управляемая заслонка	1		
1.1.2		Фильтр. Класс очистки EU4	1		
1.1.3	PT60 REC 08R Cu-Al	Секция рекуперации	1		
1.1.4	PT60AC 3R 25T 2660A 2,0P 37NC Cu-Al	воздух tв-tк =-28-13,7 ; вода Тк-Тк =°C; Q=239 кВт Водяной нагреватель:	1		
1.1.5	PPR 710 K1	воздух tв-tк =-28+16,2; вода Тк-Тк =95-70°C; Q=953 кВт Вентагрегат L=43600 м3/час, Нсв=760 Па	1		
1.1.6		Гибкая вставка	2		
K1.2					
K1.2	CTS 14	Приточно-рекуперативная установка	1		
	Sital Klima				
1.2.1		Управляемая заслонка	1		
1.2.2		Фильтр. Класс очистки EU4	1		
1.2.3	PT60 REC 08R Cu-Al	Секция рекуперации	1		
1.2.4	PT60AC 3R 30T 2660A 2,0P 45NC Cu-Al	воздух tв-tк =-28-13,7 ; вода Тк-Тк =°C; Q=239 кВт Водяной нагреватель:	1		
1.2.5	PPR 900 K2	воздух tв-tк =-28+16,2; вода Тк-Тк =95-70°C; Q=1192 кВт Вентагрегат L=56400 м3/час, Нсв=1700 Па	1		
1.2.6		Гибкая вставка	2		
K2.1					
K2.1	CTS 13/S	Приточно-рекуперативная установка	1		
	Sital Klima				
2.1.1		Управляемая заслонка	1		
2.1.2		Фильтр. Класс очистки EU4	1		
2.1.3	PT60 REC 08R Cu-Al	Секция рекуперации	1		
2.1.4	PT60AC 3R 25T 2660A 2,0P 37NC Cu-Al	воздух tв-tк =-28-13,7 ; вода Тк-Тк =°C; Q=239 кВт Водяной нагреватель:	1		
2.1.5	PPR 710 K1	воздух tв-tк =-28+16,2; вода Тк-Тк =95-70°C; Q=953 кВт Вентагрегат L=43600 м3/час, Нсв=700 Па	1		
2.1.6		Гибкая вставка	2		
K2.2					
K2.2	CTS 14	Приточно-рекуперативная установка	1		
	Sital Klima				
2.2.1		Управляемая заслонка	1		
2.2.2		Фильтр. Класс очистки EU4	1		
2.2.3	PT60 REC 08R Cu-Al	Секция рекуперации	1		
2.2.4	PT60AC 3R 30T 2660A 2,0P 45NC Cu-Al	воздух tв-tк =-28-13,7 ; вода Тк-Тк =°C; Q=239 кВт Водяной нагреватель:	1		
2.2.5	PPR 900 K2	воздух tв-tк =-28+16,2; вода Тк-Тк =95-70°C; Q=1192 кВт Вентагрегат L=56400 м3/час, Нсв=1700 Па	1		
2.2.6		Гибкая вставка	2		



Примечание:

1. Приточные системы теплоизолируются - от воздухозабора до калорифера подогрева b=40мм, транзитные участки воздуховодов приточных систем, проходящих по улице - b=18мм. Вытяжные системы, расположенные в помещении - от вентагрегата до устья шахты b=10мм. Вытяжные системы, расположенные на кровле - от выхода воздуховода из шахты до края выбросного отверстия, b=10мм.
2. Воздухозабор должен быть оборудован ревизионным люком.
3. Транзитные участки воздуховодов покрываются огнезащитным покрытием.

						Заказчик "ИСК ЕВРАЗИЯ" ОПМ-011/1-08			ОВ1-1-11		
						Реконструкция блоков А и ВЗ, корпуса №5 ПЛК "Северное Домодедово" под производственные нужды ЗАО "Мультифлекс", расположенного по адресу: М.О. г. Домодедово, м-н Северный, ул. Логистическая, д. 1/3					
1	-	Нов.	03-08		20.10.08						
Изм. Кол.уч. Лист № док.		Подп.		Дата		Блок А.			Стадия	Лист	Листов
Ген.директор		Шевелева Г.И.				Перепрофилирование складского корпуса в производственный корпус.			Р	11	18
ГИП		Никифоров А.В.									
Гл.спец.		Фомичев А.В.									
Вед.спец.		Фокин А.А.									
Инж.		Столякин Г.М.				Сечения 1-1, 2-2. М1:50				ООО "КИМ-Ш"	
Н. контр.		Федоров А.Ю.									