

**Паспорт вентиляционной системы (системы кондиционирования воздуха)
(СНиП 3.05.01-85, приложение 2)**

ООО "Проектстройсервис"

(наименование ведомства, наладочной организации)

ПАСПОРТ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЫ П-1

Объект: Центр реабилитации ГАУ НПЦ им. Швецовой по адресу: г.Москва, ул. Лодочная, д.15 к.2

Зона (цех): Библиотека, спортивный зал

А. Общие данные

1. Назначение системы: Приточная общеобменная П-1

2. Местонахождение оборудования системы: Над подвесным потолком 3 этажа

Б. Основные технические характеристики оборудования системы

1. Вентилятор

Данные	Тип	№	Диаметр колеса $D_{ном}$, мм	Подача, м ³ /ч	Полное давление, Па	Диаметр шкива, мм	Частота вращения, с ⁻¹
По проекту	VKJet-E9	-	-	530	280	-	2600
Фактически	VKJet-E9	-	-	560	280	-	2600

Примечания: Фактические замеры соответствуют проектным данным

2. Электродвигатель

Данные	Тип	Мощность, кВт	Частота вращения, с ⁻¹	Диаметр шкива, мм	Вид передачи
По проекту	VKJet-E9	0,35	2600	-	На одной оси
Фактически	VKJet-E9	0,35	2600	-	На одной оси

Примечания: Фактические замеры соответствуют проектным данным

3. Воздухонагреватели, воздухоохладители, в том числе зональные

Данные	Тип или модель	Число	Схема		Вид и параметры теплохладоносителя		Опробование* теплообменников на рабочее давление (выполнено, не выполнено)
			обвязки по теплохладоносителю	расположения по воздуху			
По проекту	Электрический	1	-	-	-	-	-
Фактически	Электрический	1	-	-	-	-	-

Примечания: Фактические замеры соответствуют проектным данным

4. Пылегазоулавливающие устройства

Данные	Наименование	№	Число	Расход воздуха, м ³ /ч	% подсоса (выбив)	Сопротивление, Па
По проекту	EU3	-	1	530	-	40
Фактически	EU3	-	1	560	-	40

Примечания: Фактические замеры соответствуют проектным данным

5. Увлажнитель воздуха

Данные	Насос				Электродвигатель			Характеристика увлажнителя
	тип	подача, мг/ч	давление перед форсунками, кПа	частота вращения, с ⁻¹	тип	мощность, кВт	частота вращения, с ⁻¹	
По проекту	-	-	-	-	-	-	-	-
Фактически	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечания: Фактические замеры соответствуют проектным данным

В. Расходы воздуха по помещениям (по сети)

Номер точки замера	Наименование помещения	Расход воздуха м3/ч		Невязка, % отклонения от показателей
		Фактически	По проекту	
ТЗ №1	Спортзал	350	320	9,4
ТЗ №2	Библиотека	210	210	0

Примечания: Фактические замеры расхода воздуха соответствуют проектным данным, невязка составляет менее 10%.

Представитель заказчика:

(подпись, фамилия, инициалы)

Представитель пусконаладочной организации:
ООО "Проектстройсервис"

Зайцев В.Н.

(подпись, фамилия, инициалы)

Представитель проектной организации:
ООО "Проектстройсервис"

Рындин М.Е.

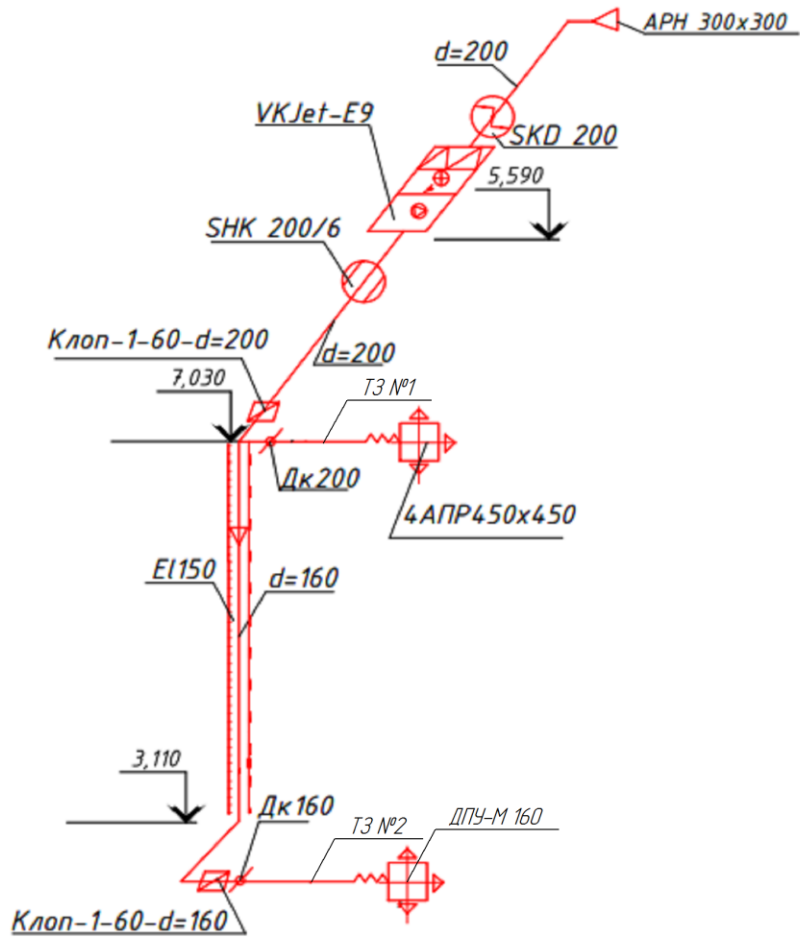
(подпись, фамилия, инициалы)

Представитель монтажной организации:
ООО "Проектстройсервис"

Зайцев В.Н.

(подпись, фамилия, инициалы)

АксонOMETрическая схема П1



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Коллч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Рындин М.Е.				20.07.17

Центр реабилитации ГАУ НПЦ им. Швецовой,
находящийся по адресу: г.Москва, ул. Лодочная д.15 к.2

Вентиляция

Стадия	Лист	Листов
	2	

АксонOMETрическая схема П-1

ООО "Проектстройсервис"