

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
СНПД 4.1-01-2003	Омолвление, вентилирующая и кондиционирование	
СНПД 2.08.02-89	Обеспечение здания	
СНПД 2.13.2630 - 10	Стандартно-инженерные требования к организации, осуществлению и контролю деятельности	
СНПД 3.05-01-95	Выпирание стандартно-технические системы	
ВСН 353-86	Прочтение воздушной из уличных воздушной	
Серия 5.904.-1	Крепление стальных неагломерированных воздушной	
Серия 5.904.-38	Гидро насосы к центробежным вентилирующим	
ОБ С	Спецификация обработки и материалов	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Иуст	Наименование	Примечание
1	Общие данные по черному платану ОБ	А4х4
2	План 1 этажа.	А4х5
3	Схемы систем	А4х4

Общие указания

Данный проект выполнен на основании задания на проектирование: Проект предоставления вентилируемой полиглинники МУЗ "Демская городская полиглинника №10" по ул. Вукавича 15

Расчетная температура наружного воздуха для проектирования вентиляции принята равной -35°C . Температура и расход воздуха в помещениях принята в соответствии с СанПиН 2.1.3.2630 – 10

Нагрев воздуха в калориферах П1-П2 – электрическим нагревателем с регулированием температуры воздуха от канального датчика температуры

Разборка воздухопровод под патломом, подача воздуха в помещении предусмотрена через регулируемые воздухораспределители.

Воздухоподогреватели из оцинкованной стали, мощностью согласно прил. Н СНиП 4-1-02-2003.

50 mm.

Сыткин В.В. Воздухоподготовка для нужд авиации

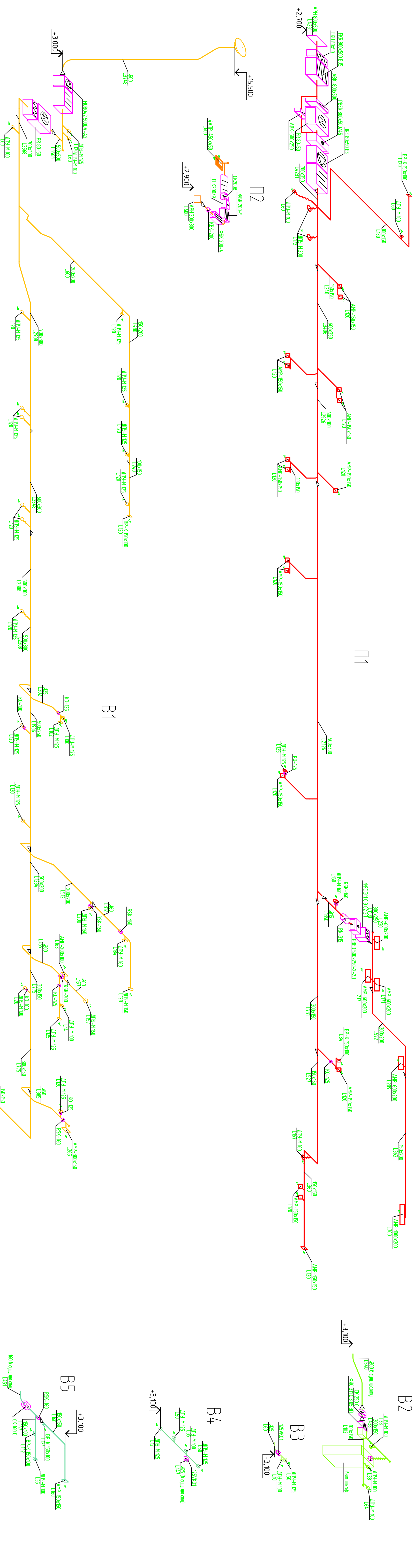
Приточные воздуховоды после фильтров тонкой очистки выполнялись из нержавеющей стали, воздуховоды прокладываются скрыто в коробах из ГКЛ.

Согласно действующим норм и правилам.

Основные показатели по чертежам отопления и вентиляции

Назначение здания	Объем, м³	Периоды года при tн, °С	Расход тепло-кВт.			Расход тепло-кВт на отопление	Расход тепло-кВт на вентиляцию	Число помещений
			на отопление	на вентиляцию	общий			
Поликлиника	1970	-35	-	54	-	54	12	8.7
08-11-08								
МЗ "Лесная городская поликлиника №10"								
Изм	Кол-во листов	№ докум.	Подп.	Датум				
Разработал	Лопыкин				Поликлиника по ул. Выхваткина 15			
					Общие данные			
					Компания Вентспрой			
			Стандарт	Лист	Листов			
			П1	1				

Формат	A4x
--------	-----



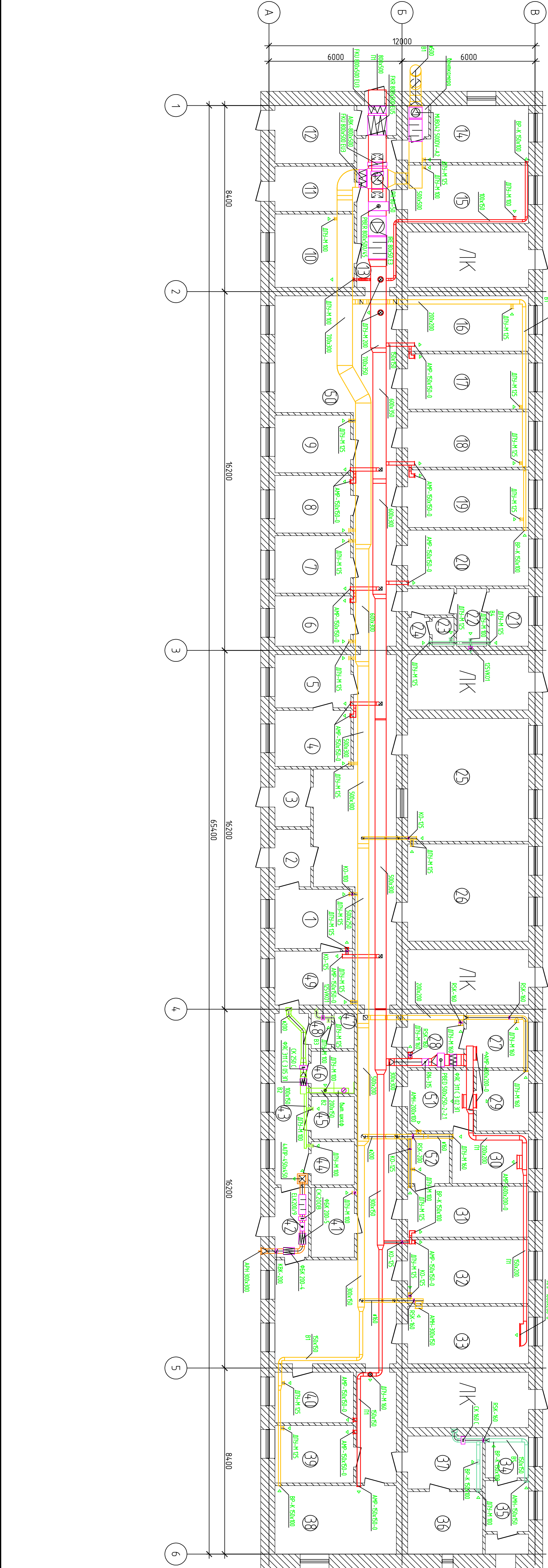
08-11-08									
МУЗ "Детская городская поликлиника №10"									
Узр	Мед.гр.	Лист	№ док.	Подп.	Датум				
Разработан Л.Пилибин									
Поликлиника по ул. Выжская 15						Стандия	Лист	Листов	
						П1	3		
Схемы систем						Компания Вентилстрой			

Φορμαλ Α4Χ

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
1	Фульбр	9	Г
2	Табур	3,9	Г
3	Табур	3,9	Г
4	Кабинет бра-ча	8,5	В
5	Кабинет бра-ча	8,1	В
6	Кабинет бра-ча	8,2	В
7	Кабинет бра-ча	8,5	В
8	Кабинет бра-ча	8,8	В
9	Кабинет бра-ча	8,6	В
10	Кабинет заведующего	9,1	В
11	Коридор	7	В
12	Кабинет бра-ча	9,4	В
13	Коридор	11,9	В
14	Кабинет бра-ча	12,8	В
15	Кабинет старшей медсестры	14,3	В
16	Кабинет бра-ча	13,5	В
17	Кабинет бра-ча	13,5	В
18	Кабинет бра-ча	13,5	В
19	Кабинет бра-ча	14	В
20	Кабинет бра-ча	12,8	В
21	Туалет	4,6	Г
22	Умывальник	3,5	Г
23	Туалет	1	Г
24	Умывальник	1,2	Г
25	Резисторная	29,8	Г

26	Гардероб	30,5	Г
27	Стерилизационная (чистая зона)	6,9	Б
28	Стерилизационная (грязная зона)	6,0	Г
29	Пробирочный	6,4	Б
30	Пробирочный	7,8	Б
31	Кабинет стоматолога	12,5	Г
32	Кабинет УЗИ	15,7	Г
33	Кабинет спирографии	13,2	Г
34	Хранение мед. приборов	3,7	Г
35	Хранение мед. приборов	4,8	Г
36	Кладовая чистого белья	10,5	Г
37	Санитарная комната	7,9	Г
38	Кабинет бра-ча	16,3	В
39	Кабинет ЭКГ	9,4	Г
40	Кабинет бра-ча	8	В
41	Комната персонала	6,1	Г
42	Табур	4,2	В
43	Коридор	10,8	В
44	Комната уборочного персонала	3,8	Г
45	Прием анализов на дифтерию	3,8	Г
46	Прием бак. анализов	3,8	Г
47	Туалет	10	Г
48	Умывальник	1	Г
49	Кабинет бра-ча	8,2	В
50	Коридор	135	В
51	Пробирочный	8,1	Б
52	Архив	4,1	Г



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

08-11-08

МУЗ "Детская городская поликлиника. №10"

Изм.	Кол. вкл.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Разработана/дублин

План 1 этажа.

Компания Вентстрой