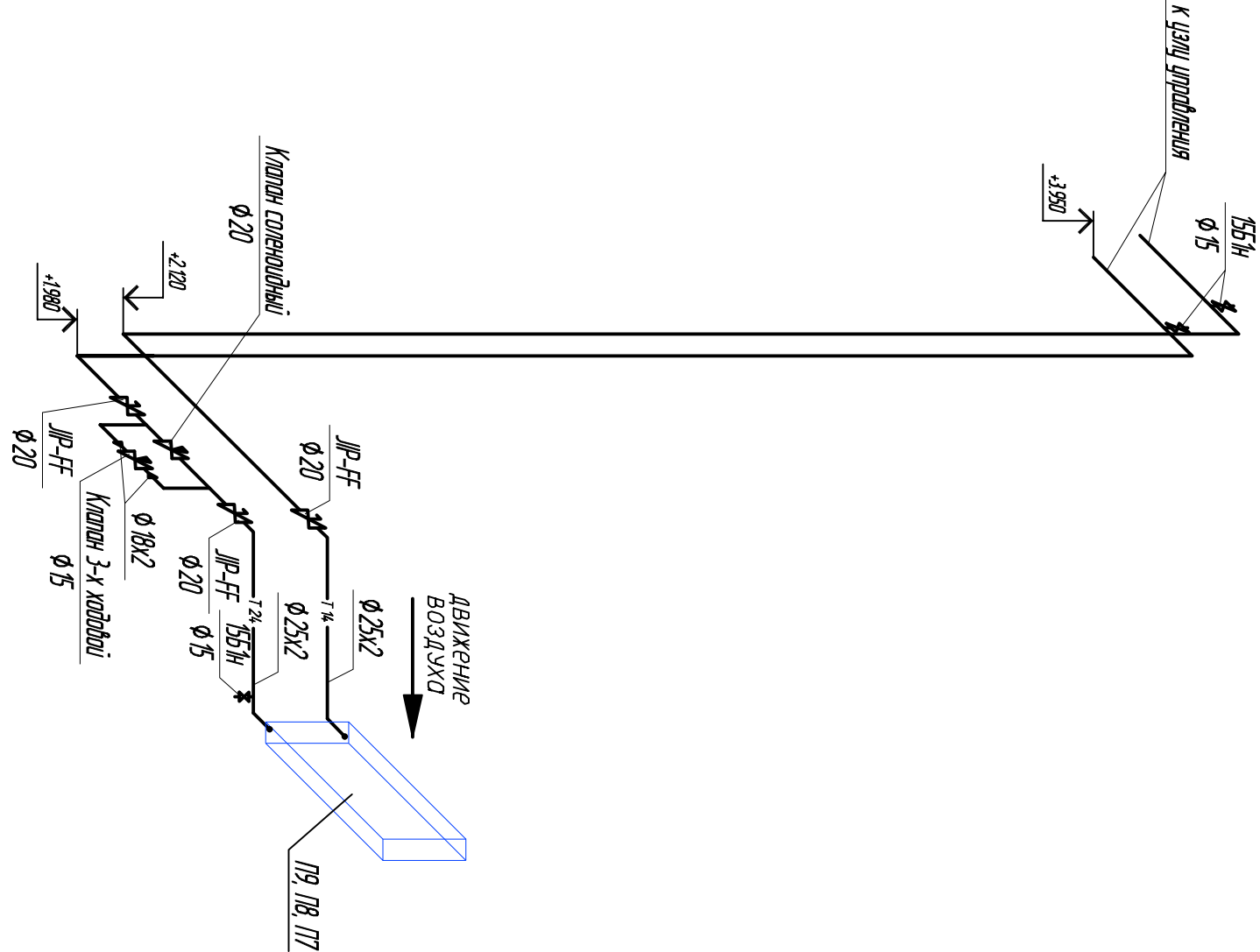
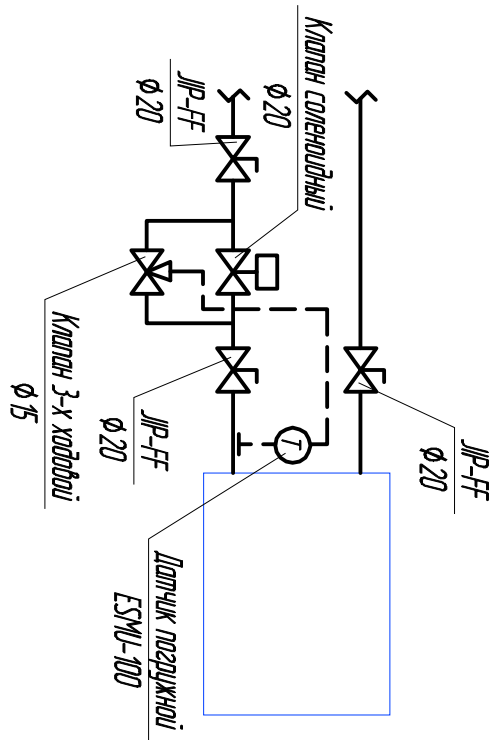


Схема одбязку калорифероў П7, П8, П9

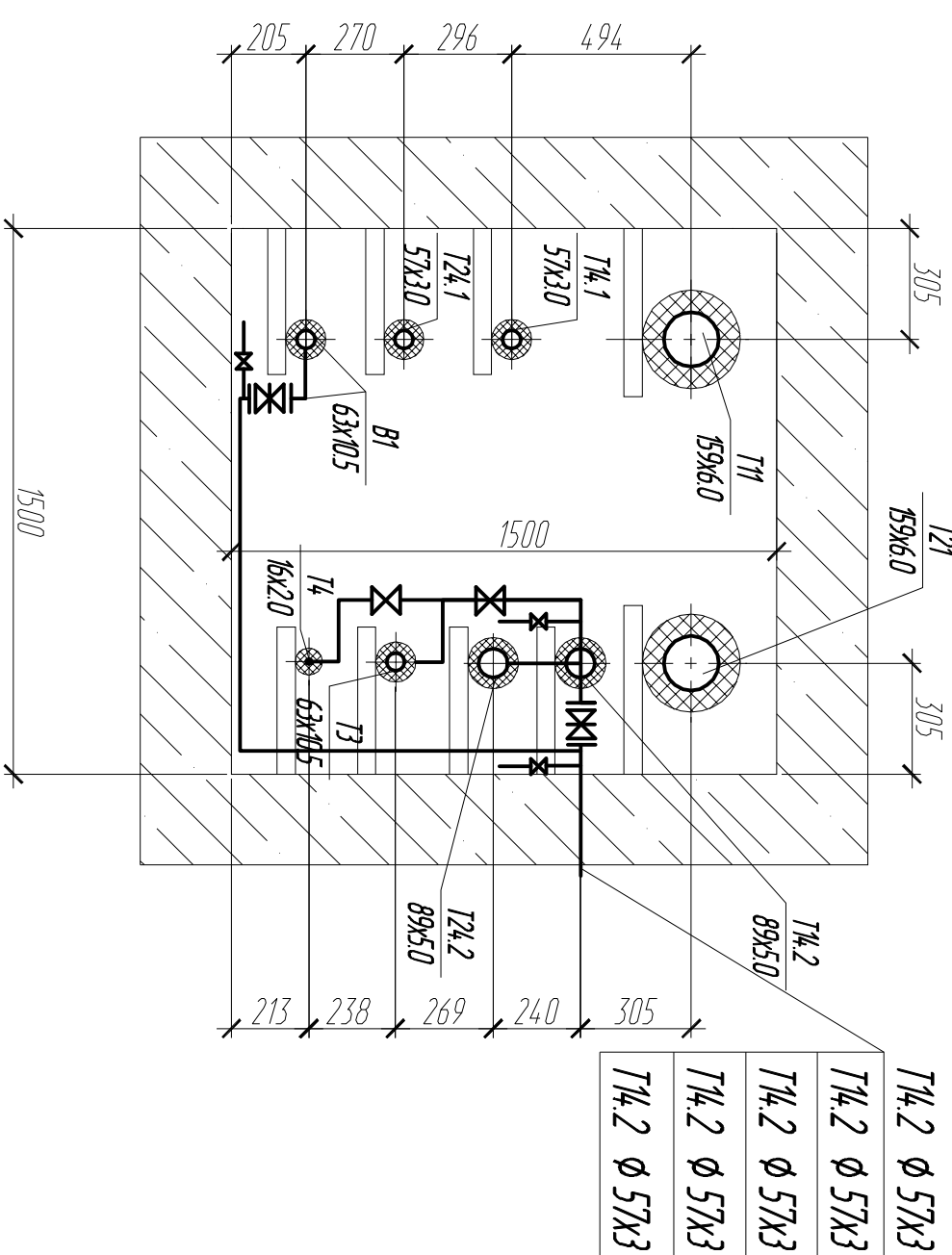


Примечания:
1. На основании результатов исследования можно сделать вывод с уверенностью, что

Схема одбјазку калорифероџ П7, П8, П9



Назрел 1-1

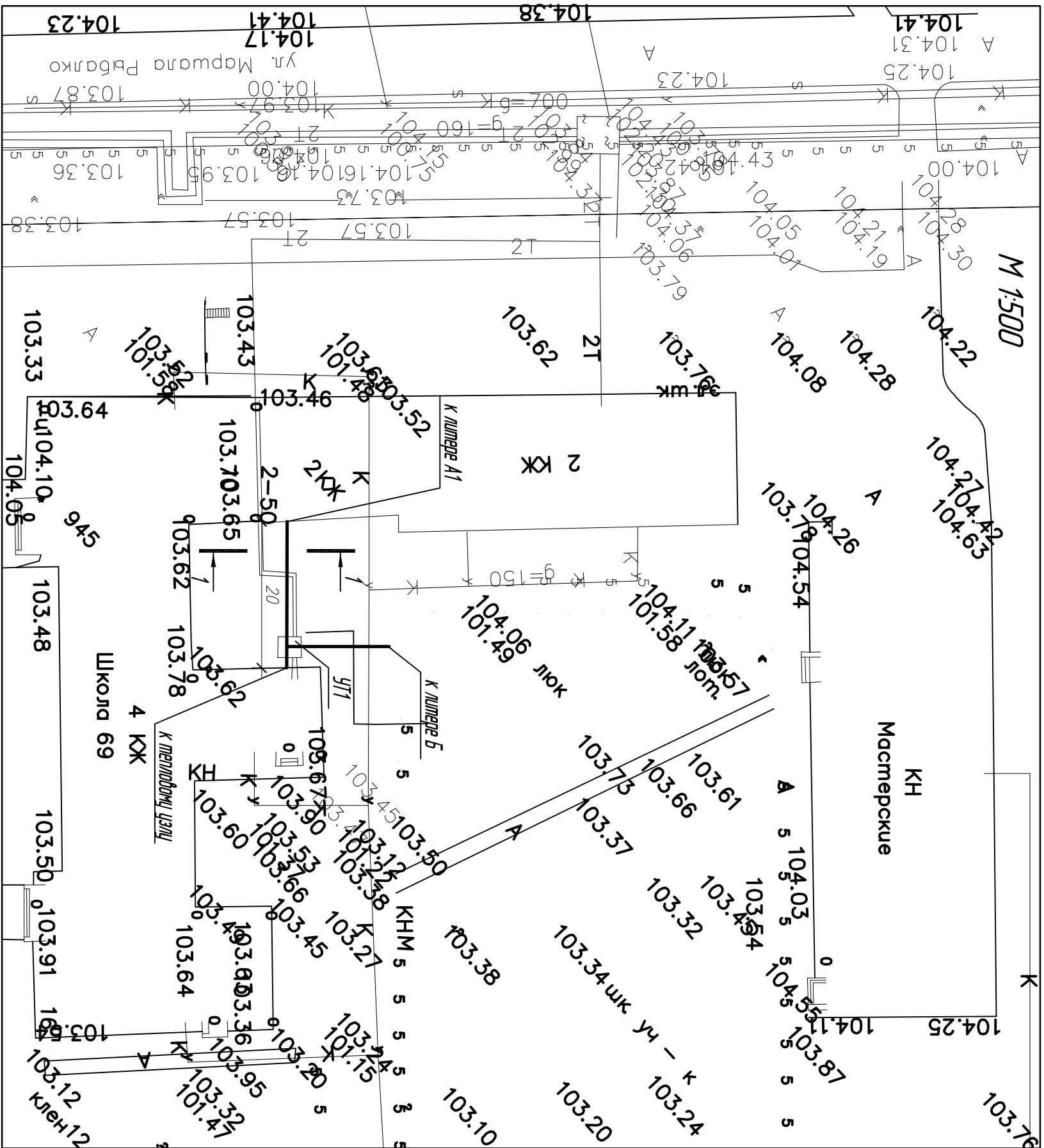


№ по пор.	Почтение	i вып. бюж. т.	Средн. темп. вып. бюж. н. т.		Количество		Ресурсы взвеш. н. т. / шт.		МН успешных	
			вып- бюж. т.	прп- мода	вып- н. т. / шт.	прп- мода	вып- бюж. т.	прп- мода		
1	Будильника	18	153,08	-1	-	-	-	-	-	-
2	Лестничная клетка	16	57,6	-	-	-	-	-	-	-
3	Коридор	16	102,7	-	-	-	-	-	-	-
4	Будильника	18	14,95	-1	-	150	-	81,3	-	-
5	Меню	20	60,0	-6	+4	390	250	81,3	119	-
6	Койшет	18	36,1	-1	-	36,0	-	-	-	-
7	Величания	16	15,5	-	-	-	-	-	-	-
8	Коридор	16	9,7	-	-	-	-	-	-	-
9	Лестничная клетка	16	49,6	-	-	-	-	-	-	-
10	Коридор	16	52,2	-	-	-	-	-	-	-
11	Величания	16	7,7	-	-	-	-	-	-	-
12	Коридор	14	21,6	-	-	-	-	-	-	-
13	Коридор	16	10,3	-	-	-	-	-	-	-
14	Столбы	16	437,3	-	214	200	2000	81,3	118	-
15	Кухня	14	55,4	-	-	2550	1200	81,3	119	-

Воздухоподъемы по помещению

№ по тр.	Назначение	Группы		Ресурсы		МН	
		ф. выт. раз- ный	кормость	возд. м³ / час	утилизатор		
		г. см³	выт- ный	выт- ный	выт- ный		
16	Масло цех	16	4,9	200	150	В 13	119
17	Лесничья клетка	16	39,6	-	-	-	-
18	Коридор	16	39,6	-	-	-	-
19	Убыльня	22	6,5	7,0	-	В 6	-
20	Смешан	18	3,3	50 м³/ч	50	В 6	-
21	Душная	25	5,2	-	26,0	В 6	-
22	Коридор	16	4,8	-	-	-	-
23	Разделочная	22	21,0	-	-	-	-
24	Вентилятора	16	6,5	-	-	-	-
25	Коридор	16	26,1	-	-	-	-

Воздухоподъемны по помещениям

[illegible]