
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
по наладке общеобменной вентиляции

Объект:
по адресу:

Паспортов вент систем: 8

Дата паспортизации и наладки
вентиляционных систем: **24.01.2023 г.**

Генеральный директор

Инженер-наладчик

М.П.

г. Москва 2023 г.

Таблица воздухообмена помещений частной клиники "

№ п.п.	Наименование помещения	Объем помещения, м3	ПРИТОК				ВЫТЯЖКА				Наименование систем
			Произв., м3/ч нормативная (по расчету)	Факт. произв., м3/ч	Кратность		Произв., м3/ч нормативная (по расчету)	Факт. произв., м3/ч	Кратность		
					нормативная (по расчету)	Факт. кратность			нормативная (по расчету)	Факт. кратность	
1-й этаж											
1	104. Рентген	111,4	334	342	3,0	3,1	446	460	4,0	4,1	П3, В4
2	105.Маммография	44,8	134	141	3,0	3,1	179	185	4,0	4,1	П3, В4
3	(44) Проявочная	20,4	61	63	3,0	3,1	82	85	4,0	4,2	П3, В4
4	(45)Пультовая	27,4	82	85	3,0	3,1	110	115	4,0	4,2	П3, В4
5	102, 103. КТ	136,5	410	425	3,0	3,1	546	565	4,0	4,1	П1, В1.1
6	101г. Медотходы	30,3	-	-	-	-	61	63	2,0	2,1	В1
7	101д.Подсобное помещение	52,5	-	-	-	-	53	55	1,0	1,0	В1
8	101ж. Подсобное помещение	27,6	-	-	-	-	28	28	1,0	1,0	В1
9	101з. ЦСО	24,0	192	200	8,0	8,3	240	250	10,0	10,4	П1, В1
10	ЦСО (38)	48,9	489	495	10,0	10,1	391	400	8,0	8,2	П1, В1
11	ЦСО (37)	28,5	285	295	10,0	10,4	228	230	8,0	8,1	П1, В1
12	Кислород (36)	40,8	-	-	-	-	150	155	по расчету	3,8	В1
13	107. Акушер гинеколог(48)	30,6	120	125	по расчету		120	125	по расчету		П1, В1
14	107. Акушер гинеколог(50)	51,9	120	124	по расчету		120	126	по расчету		П1, В1

15	108. Гематолог	50,1	120	126	по расчету		120	121	по расчету		П1, В1
16	109. УЗИ	50,4	151	155	3,0	3,1	151	155	3,0	3,1	П1, В1
17	110.Терапевт	47,4	120	124	по расчету		120	125	по расчету		П1, В1
18	111. Перевязочный кабинет	53,4	427	435	8,0	8,1	320	330	6,0	6,2	П1, В1
19	112.Хирург	40,2	120	128	по расчету		120	124	по расчету		П1, В1
20	113. Травматолог	40,8	120	125	по расчету		120	123	по расчету		П1, В1
21	Холл (1)	678,0	100	105	по расчету		100	105	по расчету		П1, В1
22	Кафе (2)	341,7	400	420	по расчету		400	105	по расчету		П1, В1
23	Кухня	215,1	160	170	по расчету		160	105	по расчету		П1, В1
24	Кабинет (6)	341,7	60	64	по расчету		60	105	по расчету		П1, В1
25	(63). Санузел	9,2	-	-	-	-	50	52	по расчету		В3
26	(64). Санузел	9,2	-	-	-	-	50	51	по расчету		В3
27	(65). ПУИ	9,2	-	-	-	-	20	21	по расчету		В3
28	(68). Санузел, душ	21,6	-	-	-	-	50	52	по расчету		В3
29	(23). ПУИ	6,8	-	-	-	-	20	20	по расчету		В3
30	(24). Санузел	6,5	-	-	-	-	50	50	по расчету		В3
31	(25). Санузел	9,5	-	-	-	-	50	53	по расчету		В3
32	(12). Санузел	5,1	-	-	-	-	50	51	по расчету		В3

33	(42). Санузел	5,1	-	-	-	-	50	51	по расчету		В3
2-й этаж											
1	201. Эндоскопия	47,5	100	100	по расчету		100	100	по расчету		П1, В1
2	202.ФД	42,9	80	85	по расчету		80	82	по расчету		П1, В1
3	203.Эндоскопия	48,9	100	108	по расчету		100	103	по расчету		П1, В1
4	204.Эндоскопия	47	100	105	по расчету		100	104	по расчету		П1, В1
5	205.Эндоскопия	52,6	100	105	по расчету		100	101	по расчету		П1, В1
6	Моечная (33)	23,5	-	-	-	-	71	75	3,0	3,2	В1
7	206. Проктолог	71,3	120	124	по расчету		120	126	по расчету		П1, В1
8	207. ФД	40,8	80	83	по расчету		80	85	по расчету		П1, В1
9	208. ЭЭГ	24	80	80	по расчету		80	81	по расчету		П1, В1
10	209. Консультативный	51,8	80	85	по расчету		80	84	по расчету		П1, В1
11	210. Офтальмолог	71,8	120	124	по расчету		120	126	по расчету		П1, В1
12	211. Оториноларинголог	95,3	120	126	по расчету		120	127	по расчету		П1, В1
13	212. Оториноларинголог	48,3	120	124	по расчету		120	121	по расчету		П1, В1
14	212а. Подсобное помещение	17,6	-	-	-	-	18	18	1,0	1,0	В1
15	213.Терапевт	48,6	80	82	по расчету		80	83	по расчету		П1, В1
16	214. Дерматолог	97,5	120	125	по расчету		120	125	по расчету		П1, В1

17	215. Невролог	48,8	80	83	по расчету		80	83	по расчету		П1, В1
18	216. Консультативный	48,1	80	84	по расчету		80	84	по расчету		П1, В1
19	217. Уролог	98	80	81	по расчету		80	81	по расчету		П1, В1
20	218. Кабинет "Аэлтис"	30,2	-	-	-	-	120	125	по расчету		В1
21	218а. Миколог	18	-	-	-	-	120	124	по расчету		В1
22	Мойка(74)	23,7	-	-	-	-	100	103	по расчету		В1
23	Склад (77)	17,4	-	-	-	-	17	18	1,0	1,0	В1
24	219. Кабинет	54,3	-	-	-	-	80	83	по расчету		В1
25	Склад (73)	58,8	-	-	-	-	59	60	1,0	1,0	В1
26	220а. Кабинет главного врача	55,9	120	126	по расчету		120	127	по расчету		П1, В1
27	220б. Кабинет зам. глав. врача по мед части	37,3	120	125	по расчету		120	124	по расчету		П1, В1
28	220в. Кабинет гл. мед. сестры	36,7	120	120	по расчету		120	125	по расчету		П1, В1
29	220г. Сестринская	98,3	140	150	по расчету		140	150	по расчету		П1, В1
30	220д. Ординаторская	94,8	140	145	по расчету		140	145	по расчету		П1, В1
31	220ж. Кабинет проф. Колединского А.Г. Серякова А.П.	36,5	120	124	по расчету		120	126	по расчету		П1, В1
32	220з. Кабинет зам. по КЭР и зам. поликлиника	94,5	160	168	по расчету		160	165	по расчету		П1, В1
33	221. Кабинет профессора	70,7	80	81	по расчету		80	81	по расчету		П1, В1

34	222. Невролог	72,6	100	105	по расчету		100	103	по расчету		П1, В1
35	223. Кардиолог	48,9	80	85	по расчету		80	85	по расчету		П1, В1
36	224. Эндокринолог	51	80	82	по расчету		80	84	по расчету		П1, В1
37	225. Акушер-гинеколог	72	120	124	по расчету		120	124	по расчету		П1, В1
38	Раздевалка мужская(56)	76,1	-	-	-	-	400	420	по расчету		В1
39	Раздевалка женская (62)	98	-	-	-	-	400	415	по расчету		В1
40	226. Акушер-гинеколог	72	120	126	по расчету		120	125	по расчету		П1, В1
41	227. Гастроэнтеролог	48,9	80	85	по расчету		80	83	по расчету		П1, В1
42	228. УЗИ	48,9	147	150	3,0	3,1	147	150	3,0	3,1	П1, В1
43	229. Гастроэнтеролог	48,3	80	85	по расчету		80	82	по расчету		П1, В1
44	230. Кардиолог	49,1	80	81	по расчету		80	83	по расчету		П1, В1
45	231. Аллерголог-иммунолог	49,1	80	85	по расчету		80	81	по расчету		П1, В1
46	232. Пульмонолог	48,6	80	84	по расчету		80	85	по расчету		П1, В1
47	233.Процедурный кабинет (21-24)	171,2	1027	1100	6,0	6,4	685	700	4,0	4,1	П1, В1
48	234. Онколог	45,6	80	81	по расчету		80	82	по расчету		П1, В1
49	235.Перевязочный кабинет	49,4	395	400	8,0	8,1	296	300	6,0	6,1	П1, В1
50	236. Забор крови	84,2	168	175	2,0	2,1	168	175	2,0	2,1	П1, В1
51	237. Зам. глав. врача по сервису	40	60	62	по расчету		60	62	по расчету		П1, В1

52	Коридор	185	400	410	по расчету		400	410	по расчету		П1, В1
53	Касса (65)	25,6	60	62	по расчету		60	63	по расчету		П1, В1
54	Подсобное помещение (67)	31,5	60	63	по расчету		60	61	по расчету		П1, В1
55	Ресепшен (29)	185	200	210	по расчету						П1
56	(57).Санузел	11,1	-	-	-	-	50	52	по расчету		В3
57	(58).Душевая	7,6	-	-	-	-	75	78	по расчету		В3
58	(59). Санузел	7,8	-	-	-	-	50	51	по расчету		В3
59	(60). Санузел	7,8	-	-	-	-	50	53	по расчету		В3
60	(61). Санузел	7,8	-	-	-	-	50	52	по расчету		В3
61	(64).Душевая	7,6	-	-	-	-	75	78	по расчету		В3
3-й этаж											
1	Стоматология (34)	54	108	115	2,0	2,1	162	165	3,0	3,1	П2, В2
2	Стоматология (34)	54,6	109	110	2,0	2,0	164	168	3,0	3,1	П2, В2
3	311. Консультативный кабинет	54	80	85	по расчету	-	80	85	по расчету		П2, В2
4	312. Мануальный терапевт	52,2	80	82	по расчету	-	80	81	по расчету		П2, В2
5	313. Физиотерапия	163,2	490	500	3,0	3,1	653	675	4,0	4,1	П2, В2
6	314. Массаж	52,5	158	165	3,0	3,1	210	215	4,0	4,1	П2, В2
7	315. Психолог/логопед	53,1	80	84	по расчету	-	80	81	по расчету		П2, В2
8	316. Ревматолог	51,9	80	85	по расчету	-	80	85	по расчету		П2, В2
9	Стоматология (2)	51,6	103	110	2,0	2,1	155	160	3,0	3,1	П2, В2

10	Стоматология (3)	38,4	77	80	2,0	2,1	115	120	3,0	3,1	П2, В2
11	Стоматология (4)	54,9	110	115	2,0	2,1	165	168	3,0	3,1	П2, В2
12	Стоматология (5)	60,9	122	125	2,0	2,1	183	190	3,0	3,1	П2, В2
13	Стоматология (6)	54,6	109	115	2,0	2,1	164	165	3,0	3,0	П2, В2
14	327. Оториноларинголог	83,4	80	84	по расчету	-	80	84	по расчету		П2, В2
15	328. Оториноларинголог	55,2	80	85	по расчету	-	80	81	по расчету		П2, В2
16	329. УЗИ	50,4	151	155	3,0	3,1	151	155	3,0	3,1	П2, В2
17	330.Консультативный	50,1	-	-	-	-	80	83	по расчету		В2
18	331. Педиатр	58,5	80	83	по расчету	-	80	85	по расчету		П2, В2
19	332. Педиатр	54,9	80	80	по расчету	-	80	81	по расчету		П2, В2
20	333. Педиатр/ зав.отд.	55,2	80	84	по расчету	-	80	80	по расчету		П2, В2
21	334. Хирург детский	54,6	80	83	по расчету	-	80	80	по расчету		П2, В2
22	335. Прививочный	54	324	330	6,0	6,1	216	225	4,0	4,2	П2, В2
23	336. Дерматолог	55,8	80	85	по расчету	-	80	85	по расчету		П2, В2
24	337. Процедурный педиатрия	99,6	598	600	6,0	6,0	398	405	4,0	4,1	П2, В2
25	Коридор (8)	702	600	615	по расчету	-	600	615	по расчету		П2, В2
26	Коридор (5)	60,9	100	105	по расчету	-	-	-	-	-	П2
27	Коридор (45)	501	140	145	по расчету	-	-	-	-	-	П2
28	Мать и дитя (51)	52,8	80	84	по расчету	-	80	82	по расчету		П2, В2
29	Скорая (53)	46,2	80	83	по расчету	-	80	83	по расчету		П2, В2

30	Ст. МП (52)	55,5	80	81	по расчету	-	80	82	по расчету		П2, В2
31	Склад	43,5	-	-	-	-	44	45	1,0	1,0	В2
32	Склад (68)	58,8	-	-	-	-	59	60	1,0	1,0	В2
33	Склад (70)	52,8	-	-	-	-	53	55	1,0	1,0	В2
34	Склад (72)	22,5	-	-	-	-	23	23	1,0	1,0	В2
35	309. Аудиометрия	22,2	60	62	по расчету	-	60	62	по расчету		П2, В2
36	(56). Санузел	7,3	-	-	-	-	50	53	по расчету		В3
37	(57). Санузел	7,3	-	-	-	-	50	51	по расчету		В3
38	(58). Санузел	7,3	-	-	-	-	50	50	по расчету		В3
39	(59). Санузел	11,1	-	-	-	-	50	50	по расчету		В3
40	(60). Санузел	4,3	-	-	-	-	50	52	по расчету		В3
41	(61). Санузел	4,3	-	-	-	-	50	51	по расчету		В3
4-й этаж											
1	423.Кабинет ст. медсестры	45,9	60	64	по расчету	-	60	64	по расчету		П2, В2
2	424. Операторская оперблока	51,8	120	125	по расчету	-	120	125	по расчету		П2, В2
3	426. Перевязочная, в т. ч. гипсовая	56,2	450	480	8,0	8,5	337	340	6,0	6,0	П2, В2
4	427а. Палата двухместная	46,7	160	165	по расчету	-	-	-	-	-	П2
5	428а. Палата двухместная	46,7	160	170	по расчету	-	-	-	-	-	П2
6	429а. Палата двухместная	46,7	160	163	по расчету	-	-	-	-	-	П2

7	430а. Палата двухместная	46,7	160	163	по расчету	-	-	-	-	-	П2
8	431а. Палата двухместная	46,7	160	164	по расчету	-	-	-	-	-	П2
9	432а. Палата двухместная	47,0	160	165	по расчету	-	-	-	-	-	П2
10	433. Процедурная	56,2	450	455	8,0	8,1	337	345	6,0	6,1	П2, В2
11	434а. Палата одноместная	41,6	80	81	по расчету	-	-	-	-	-	П2
12	435а. Палата одноместная	38,1	80	80	по расчету	-	-	-	-	-	П2
13	436а. Палата одноместная	38,1	80	85	по расчету	-	-	-	-	-	П2
14	437а. Палата одноместная	38,1	80	82	по расчету	-	-	-	-	-	П2
15	438а. Палата одноместная	38,1	80	82	по расчету	-	-	-	-	-	П2
16	439а. Палата одноместная	38,1	80	80	по расчету	-	-	-	-	-	П2
17	455а. Палата одноместная	38,1	80	81	по расчету	-	-	-	-	-	П2
18	456а. Палата одноместная	38,1	80	83	по расчету	-	-	-	-	-	П2
19	457а. Палата одноместная	38,1	80	83	по расчету	-	-	-	-	-	П2
20	458а. Палата одноместная	38,1	80	81	по расчету	-	-	-	-	-	П2
21	459а. Палата одноместная	38,1	80	83	по расчету	-	-	-	-	-	П2
22	460а. Палата одноместная	41,6	80	85	по расчету	-	-	-	-	-	П2
23	461а. Процедурная	56,2	450	460	8,0	8,2	337	342	6,0	6,1	П2, В2
24	462а. Палата двухместная	47,0	160	165	по расчету	-	-	-	-	-	П2

25	463а. Палата двухместная	46,7	160	168	по расчету	-	-	-	-	-	П2
26	464а. Палата двухместная	46,7	160	166	по расчету	-	-	-	-	-	П2
27	465а. Палата двухместная	46,7	160	160	по расчету	-	-	-	-	-	П2
28	466а. Палата двухместная	46,7	160	162	по расчету	-	-	-	-	-	П2
29	467в. Палата одноместная (VIP)	38,6	80	83	по расчету	-	-	-	-	-	П2
30	467б. Палата одноместная (VIP) гостевая	36,7	40	41	по расчету	-	40	41	по расчету	-	П2, В2
31	401а. Палата одноместная	41,6	80	80	по расчету	-	-	-	-	-	П2
32	402а. Палата одноместная	38,1	80	83	по расчету	-	-	-	-	-	П2
33	403а. Палата одноместная	38,1	80	85	по расчету	-	-	-	-	-	П2
34	404а. Палата одноместная	38,1	80	83	по расчету	-	-	-	-	-	П2
35	441. Шлюз	16,2	120	124	по расчету	-	90	95	по расчету	-	П2, В2
36	442. Комната хранения 3-х месячного запаса наркотических средств	13,8	28	29	2,0	2,1	41	43	3,0	3,1	П2, В2
37	443. Ордinatorская	42,1	120	125	по расчету	-	120	124	по расчету	-	П2, В2
38	444. Сестринская	39,4	120	125	по расчету	-	120	125	по расчету	-	П2, В2
39	451. Раздевалка персонала	42,0	90	92	по расчету	-	40	41	по расчету	-	П2, В2
40	454. Шлюз	27,0	120	122	по расчету	-	90	92	по расчету	-	П2, В2

41	452. Буфетная	42,6				-	40	40	по расчету	-	B2
42	453. Хоз. помещение	21,0					21	22	1,0	1,0	B2
43	473. Шлюз	10,5	50	51	по расчету	-	50	50	по расчету	-	П2, B2
44	472. Кабинет зав. стационаром	25,5	60	62	по расчету	-	60	64	по расчету	-	П2, B2
45	471. Тех. помещение	29,4					29	30	1,0	1,0	B2
46	474. Коридор	347,4	250	265	по расчету	-					П2
47	450. Холл	306,6	330	340	по расчету	-					П2
48	425. Коридор реанимационного отделения	88,0					290	300	по расчету	-	B2
49	419. Пультовая	30,0	90	92	по расчету	-	110	118	по расчету	-	П2, B2
50	422. Шлюз	27,0	130	135	по расчету	-	130	135	по расчету	-	П2, B2
51	409. Коридор оперблока	112,8					1665	1700	по расчету	-	B2
52	410. Комната хранения 1-о дневного запаса наркотических средств	25,0	50	52	2,0	2,1	75	80	3,0	3,2	П2, B2
53	413. Комната хранения 15- дневного запаса наркотических средств	18,0	36	38	2,0	2,1	54	55	3,0	3,1	П2, B2
54	468. Комната хранения грязного белья	17,1					86	86	5,0	5,0	B2
55	469. Комната хранения чистого белья	17,7					18	18	1,0	1,0	B2
56	407. Медотходы	6,0					12	12	2,0	2,0	B2
57	408. Медотходы	6,0					12	13	2,0	2,2	B2

58	405а. Процедурный кабинет переливания крови	81,9	655	675	8,0	8,2	491	500	6,0	6,1	П2, В2
59	405б. Комната хранения крови	24,6	-	-	-	-	120	125	по расчету	-	В2
60	(14).Санузел	8,1	-	-	-	-	75	77	по расчету		В3.1
61	(15).Санузел	8,2	-	-	-	-	75	78	по расчету		В3.1
62	(18).Санузел	8,1	-	-	-	-	75	80	по расчету		В3.1
63	(19).Санузел	8,2	-	-	-	-	75	76	по расчету		В3.1
64	(22).Санузел	8,2	-	-	-	-	75	78	по расчету		В3.1
65	(23).Санузел	8,2	-	-	-	-	75	75	по расчету		В3.1
66	(27).Санузел	8,3	-	-	-	-	75	77	по расчету		В3.1
67	28.Санузел	8,3	-	-	-	-	75	80	по расчету		В3.1
68	(31).Санузел	8,2	-	-	-	-	75	76	по расчету		В3.1
69	(32).Санузел	8,3	-	-	-	-	75	75	по расчету		В3.1
70	(35).Санузел	8,3	-	-	-	-	75	78	по расчету		В3.1
71	(36).Санузел	8,5	-	-	-	-	75	80	по расчету		В3.1
72	(41).Санузел	8,2	-	-	-	-	75	80	по расчету		В3.1
73	(42).Санузел	8,2	-	-	-	-	75	75	по расчету		В3.1

74	(45).Санузел	8,1	-	-	-	-	75	77	по расчету		В3.1
75	(46).Санузел	8,5	-	-	-	-	75	75	по расчету		В3.1
76	(49).Санузел	8,3	-	-	-	-	75	76	по расчету		В3.1
77	(50).Санузел	8,4	-	-	-	-	75	79	по расчету		В3.1
78	(55).Санузел	8,1	-	-	-	-	75	77	по расчету		В3.1
79	(56).Санузел	8,1	-	-	-	-	75	80	по расчету		В3.1
80	(59).Санузел	8,1	-	-	-	-	75	75	по расчету		В3.1
81	(60).Санузел	8,1	-	-	-	-	75	77	по расчету		В3.1
82	(63).Санузел	11,7	-	-	-	-	75	76	по расчету		В3.1
83	(67).Санузел	11,3	-	-	-	-	75	79	по расчету		В3.1
84	(70).Санузел	8,1	-	-	-	-	75	75	по расчету		В3.1
85	(71).Санузел	8,1	-	-	-	-	75	78	по расчету		В3.1
86	(74).Санузел	8,1	-	-	-	-	75	79	по расчету		В3.1
87	(75).Санузел	8,1	-	-	-	-	75	77	по расчету		В3.1
88	(106). Санузел	19,0	-	-	-	-	50	50	по расчету		В3
89	(107). Санузел	5,9	-	-	-	-	50	53	по расчету		В3

90	(108). Санузел	8,0	-	-	-	-	50	52	по расчету		ВЗ
91	(109). Санузел, душ	9,1	-	-	-	-	75	76	по расчету		ВЗ

Кратность обмена воздуха помещений соответствует САНПИН 2.6.1.1192-03, СП 2.1.3678-20

Дата: 24.01.2023 г.

Представитель
(пусконаладочной организации) инженер-наладчик _____

(подпись, инициалы, фамилия)

М.П.

ПАСПОРТ № 1
ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЫ П-1

Дата: 24.01.2023 г.

Объект:

Зона: помещения клиники 1-2-й этаж

Общие сведения

1. Назначение системы Приточная общеобменная П-1

2. Местонахождение оборудования венткамера на тех. этаже

Б. Основные технические характеристики оборудования системы

Таблица Е.1.1 -Вентилятор.

Данные	Тип	№	Диаметр	Подача	Полное давление	Диаметр шкива	Частота
			Колеса D ном.мм.				
По проекту	WHEEL LUFTECHNIC SIRIUS 140	-	-	9621,0	350	-	1460
Фактически	WHEEL LUFTECHNIC SIRIUS 140	-	-	10009,0	360	-	1460

Примечание _____

Таблица Е.1.2-Электродвигатель.

Данные	Тип	Мощность кВт.	Об/мин.	Диаметр Шкива	Вид передачи
По проекту	-	11,0	1460	-	на валу
Фактически	-	11,0	1460	-	на валу

Примечание _____

Таблица Е.1.3- Воздуонагреватели, воздухоохладители, в том числе зональные

Данные	Тип или модель	Число	Схема		Вид и параметры теплоносителя	Опробование теплообменников на рабочее давление (выполнено, не выполнено)
			Обязки по теплоладоносителю	Расположение по воздуху		
воздуонагреватель						
По проекту	в составе приточной установки HW/2	1	-	-	Вода 90/70 °С	-
Фактически	в составе приточной установки HW/2	1	-	-	Вода 90/70 °С	-
воздухоохладитель						
По проекту	-	1	-	-	-	-
Фактически	-	1	-	-	-	-

Примечание _____

Таблица Е.1.4- Пылгазоулавливающее устройство

Данные	Наименование	№	Число	Расход воздуха, м3/ч	% подсоса (выбив)	Соппротивление, Па
По проекту	в составе приточной установки G4	-	1	9621	-	60
Фактически	в составе приточной установки G4	-	1	10009	-	65
По проекту	FRU 100-50/F7	-	2	9621	-	110
Фактически	FRU 100-50/F7	-	2	10009	-	115
По проекту	KFP /H11	-	4	2228	-	145
Фактически	KFP /H11	-	4	2325	-	155

Примечание

Таблица Е.1.5- Увлажнитель воздуха

Данные	Насос				Электродвигатель			Характеристика увлажнителя
	Тип	Расход воды, м ³ /ч	Давление перед форсункам и, кПа	Частота вращения, с-1	Тип	Мощность, кВт	Частота вращения, с-1	
По проекту	-	-	-	-	-	-	-	-
Фактически	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание

Таблица Е.2- Расход воздуха по помещениям (по сети)

№ мерного сечения	Наименование помещений	Расход воздуха м3/ч		Невязка, % (отклонения показателей)
		Фактически	Нормативный (по расчету)	
1	На входе(всасывание)	10009,0	9621,0	4
2	На выходе из вентилятора(нагнетание)	10009,0	9621,0	4
3	102, 103 КТ	425,0	410	4
4	101з. ЦСО	200,0	192	4
5	ЦСО (38)	495,0	489	1
6	ЦСО (37)	295,0	285	4
7	107. Акушер гинеколог(48)	125,0	120	4
8	107. Акушер гинеколог(50)	124,0	120	3
9	108. Гематолог	126,0	120	5
10	109. УЗИ	155,0	151	3
11	110.Терапевт	124,0	120	3
12	111. Перевязочный кабинет	435,0	427	2
13	112.Хирург	128,0	120	7
14	113. Травматолог	125,0	120	4
15	1.Холл	105,0	100	5
16	201. Эндоскопия	100,0	100	0
17	202.ФД	85,0	80	6
18	203.Эндоскопия	108,0	100	8
19	204.Эндоскопия	105,0	100	5
20	205.Эндоскопия	105,0	100	5
21	206. Проктолог	124,0	120	3
22	207. ФД	83,0	80	4
23	208. ЭЭГ	80,0	80	0
24	209. Консультативный	85,0	80	6
25	210. Офтальмолог	124,0	120	3
26	211. Оториноларинголог	126,0	120	5
27	212. Оториноларинголог	124,0	120	3
28	213.Терапевт	82,0	80	3
29	214. Дерматолог	125,0	120	4
30	215. Невролог	83,0	80	4
31	216. Консультативный	84,0	80	5
32	217.Уролог	81,0	80	1
33	220а. Кабинет главного врача	126,0	120	5
34	220б. Кабинет зам. глав. врача по мед части	125,0	120	4

35	220в. Кабинет гл. мед. сестры	120,0	120	0
36	220г. Сестринская	150,0	140	7
37	220д. Ординаторская	145,0	140	4
38	220ж. Кабинет проф. Колединского А.Г.	124,0	120	3
39	220з. Кабинет зам. по КЭР и зам. поликлиника	168,0	160	5
40	221. Кабинет профессора	81,0	80	1
41	222. Невролог	105,0	100	5
42	223. Кардиолог	85,0	80	6
43	224. Эндокринолог	82,0	80	3
44	225. Акушер-гинеколог	124,0	120	3
45	226. Акушер-гинеколог	126,0	120	5
46	227. Гастроэнтеролог	85,0	80	6
47	228. УЗИ	150,0	147	2
48	229. Гастроэнтеролог	85,0	80	6
49	230. Кардиолог	81,0	80	1
50	231. Аллерголог-иммунолог	85,0	80	6
51	232. Пульмонолог	84,0	80	5
52	233.Процедурный кабинет (21-24)	1100,0	1027	7
53	234. Онколог	81,0	80	1
54	235.Перевязочный кабинет	400,0	395	1
55	236. Забор крови	175,0	168	4
56	237. Зам. глав. врача по сервису	62,0	60	3
57	Коридор	410,0	400	3
58	Касса (65)	62,0	60	3
59	Подсобное помещение (67)	63,0	60	5
60	Ресепшен (29)	210,0	200	5
61	Кафе (2)	420,0	400	5
62	Кухня	170,0	160	6
63	Кабинет (6)	64,0	60	7

Примечание Система работает в каталожном режиме. Отклонения расхода воздуха соответствуют СП 73.13330.2016, и не выходят за допустимые (8%) пределы.

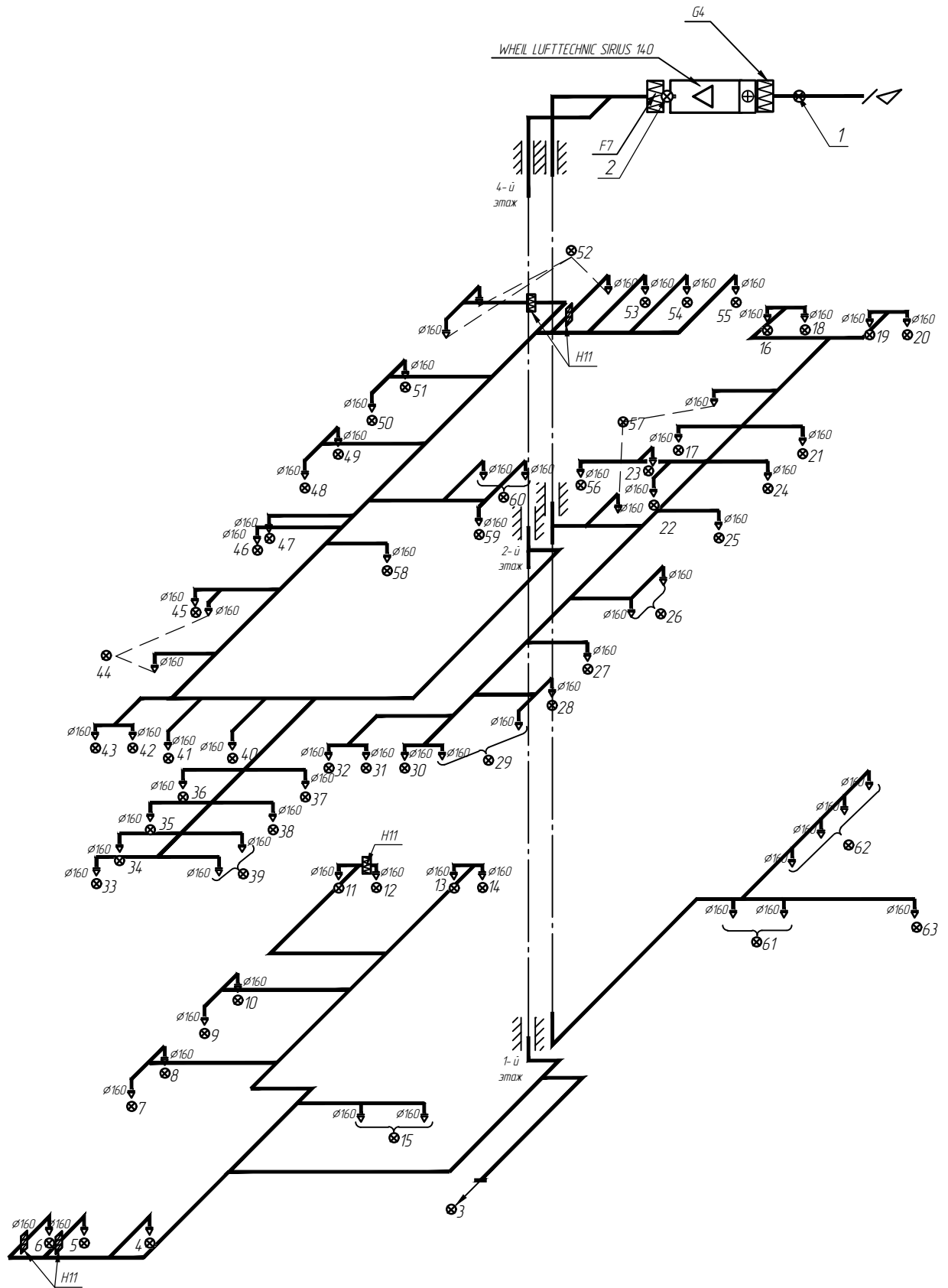
Представитель

(пусконаладочной организации) инженер-наладчик _____

(подпись, инициалы, фамилия)

М.П.

Аксонметрическая схема П1



ПАСПОРТ № 2
ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЫ П-2

Дата: 24.01.2023 г.

Объект:

Зона: помещения клиники 3-4-й этаж

Общие сведения

1. Назначение системы Приточная общеобменная П-2

2. Местонахождение оборудования венткамера на тех. этаже

Б. Основные технические характеристики оборудования системы

Таблица Е.1.1 -Вентилятор.

Данные	Тип	№	Диаметр	Подача м3/ч	Полное давление Па	Диаметр шкива мм	Частота Вращения С -1
			Колеса D ном.мм.				
По проекту	WHEEL LUFTECHNIC SIRIUS 140	-	-	11415,5	350	-	1460
Фактически	WHEEL LUFTECHNIC SIRIUS 140	-	-	11778	360	-	1460

Примечание _____

Таблица Е.1.2-Электродвигатель.

Данные	Тип	Мощность кВт.	Об/мин.	Диаметр Шкива	Вид передачи
По проекту	-	11,0	1460	-	на валу
Фактически	-	11,0	1460	-	на валу

Примечание _____

Таблица Е.1.3- Воздуонагреватели, воздухоохладители, в том числе зональные

Данные	Тип или модель	Число	Схема		Вид и параметры теплоносителя	Опробование теплообменников на рабочее давление (выполнено, не выполнено)
			Обязки по теплохладо- носителю	Располо- жение по воздуху		
воздуонагреватель						
По проекту	в составе приточной установки НВ/2	1	-	-	Вода 90/70°С	-
Фактически	в составе приточной установки НВ/2	1	-	-	Вода 90/70°С	-
воздухоохладитель						
По проекту	-	-	-	-	-	-
Фактически	-	-	-	-	-	-

Примечание _____

Таблица Е.1.4- Пылесозулавливающее устройство

Данные	Наименование	№	Число	Расход воздуха, м3/ч	% подсоса (выбив)	Соппротивление, Па
По проекту	в составе приточной установки G4	-	1	11415,5	-	60
Фактически	в составе приточной установки G4	-	1	11778	-	65
По проекту	FRU 100-50/F7		2	11415,5		110
Фактически	FRU 100-50/F7		2	11778		115
По проекту	KFP /H11	-	11	2925	-	145
Фактически	KFP /H11	-	11	3000	-	155

Примечание

Таблица Е.1.5- Увлажнитель воздуха

Данные	Насос				Электродвигатель			Характеристика увлажнителя
	Тип	Расход воды, м ³ /ч	Давление перед форсункам и, кПа	Частота вращения, с-1	Тип	Мощность, кВт	Частота вращения, с-1	
По проекту	-	-	-	-	-	-	-	-
Фактически	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание

Таблица Е.2- Расход воздуха по помещениям (по сети)

№ мерного сечения	Наименование помещений	Расход воздуха м3/ч		Невязка, % (отклонения показателей)
		Фактически	Нормативный (по расчету)	
1	На входе(всасывание)	11778,0	11415,5	3
2	На выходе из вентилятора(нагнетание)	11778,0	11415,5	3
3	Стоматология (34)	115,0	108,0	6
4	Стоматология (34)	110,0	109,2	1
5	311. Консультативный кабинет	85,0	80,0	6
6	312. Мануальный терапевт	82,0	80,0	3
7	313. Физиотерапия	500,0	489,6	2
8	314. Массаж	165,0	157,5	5
9	315. Психолог/логопед	84,0	80,0	5
10	316. Ревматолог	85,0	80,0	6
11	Стоматология (2)	110,0	103,2	7
12	Стоматология (3)	80,0	76,8	4
13	Стоматология (4)	115,0	109,8	5
14	Стоматология (5)	125,0	121,8	3
15	Стоматология (6)	115,0	109,2	5
16	327. Оториноларинголог	84,0	80,0	5
17	328. Оториноларинголог	85,0	80,0	6
18	329. УЗИ	155,0	151,2	3
19	331. Педиатр	83,0	80,0	4
20	332. Педиатр	80,0	80,0	0
21	333. Педиатр/ зав.отд.	84,0	80,0	5
22	334. Хирург детский	83,0	80,0	4
23	335. Прививочный	330,0	324,0	2
24	336. Дерматолог	85,0	80,0	6
25	337. Процедурный педиатрия	600,0	597,6	0
26	Коридор (8)	615,0	600,0	3
27	Коридор (5)	105,0	100,0	5
28	Коридор (45)	145,0	140,0	4
29	Мать и дитя (51)	84,0	80,0	5
30	Скорая (53)	83,0	80,0	4
31	Ст. МП (52)	81,0	80,0	1
32	309. Аудиометрия	62,0	60,0	3
33	423.Кабинет ст. медсестры	64,0	60,0	7
34	424. Ордinatorская оперблока	125,0	120,0	4

35	426. Перевязочная, в т. ч. гипсовая	480,0	449,6	7
36	427а. Палата двухместная	165,0	160,0	3
37	428а. Палата двухместная	170,0	160,0	6
38	429а. Палата двухместная	163,0	160,0	2
39	430а. Палата двухместная	163,0	160,0	2
40	431а. Палата двухместная	164,0	160,0	3
41	432а. Палата двухместная	165,0	160,0	3
42	433. Процедурная	455,0	449,6	1
43	434а. Палата одноместная	81,0	80,0	1
44	435а. Палата одноместная	80,0	80,0	0
45	436а. Палата одноместная	85,0	80,0	6
46	437а. Палата одноместная	82,0	80,0	3
47	438а. Палата одноместная	82,0	80,0	3
48	439а. Палата одноместная	80,0	80,0	0
49	455а. Палата одноместная	81,0	80,0	1
50	456а. Палата одноместная	83,0	80,0	4
51	457а. Палата одноместная	83,0	80,0	4
52	458а. Палата одноместная	81,0	80,0	1
53	459а. Палата одноместная	83,0	80,0	4
54	460а. Палата одноместная	85,0	80,0	6
55	461а. Процедурная	460,0	449,6	2
56	462а. Палата двухместная	165,0	160,0	3
57	463а. Палата двухместная	168,0	160,0	5
58	464а. Палата двухместная	166,0	160,0	4
59	465а. Палата двухместная	160,0	160,0	0
60	466а. Палата двухместная	162,0	160,0	1
61	467в. Палата одноместная (VIP)	83,0	80,0	4
62	467б. Палата одноместная (VIP) гостевая	41,0	40,0	3
63	401а. Палата одноместная	80,0	80,0	0
64	402а. Палата одноместная	83,0	80,0	4
65	403а. Палата одноместная	85,0	80,0	6
66	404а. Палата одноместная	83,0	80,0	4
67	441. Шлюз	124,0	120,0	3
68	442. Комната хранения 3-х месячного запаса	29,0	27,6	5
69	443. Ординаторская	125,0	120,0	4
70	444. Сестринская	125,0	120,0	4
71	451. Раздевалка персонала	92,0	90,0	2
72	454. Шлюз	122,0	120,0	2
73	473. Шлюз	51,0	50,0	2
74	472. Кабинет зав. стационаром	62,0	60,0	3
75	474. Коридор	265,0	250,0	6
76	450. Холл	340,0	330,0	3
77	419. Пультовая	92,0	90,0	2
78	422. Шлюз	135,0	130,0	4
79	410. Комната хранения 1-го дневного запаса	52,0	50,0	4
80	413. Комната хранения 15- дневного запаса	38,0	36,0	6
81	405а. Процедурный кабинет переливания крови	675,0	655,2	3

Примечание Система работает в каталожном режиме. Отклонения расхода воздуха соответствуют СП 73.13330.2016, и не выходят за допустимые (8%) пределы.

Представитель

(пусконаладочной организации) инженер-наладчик _____

(подпись, инициалы, фамилия)

М.П.