

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N

Характеристика систем

Обозначение системы	Кол-во систем	Наименование помещения (применяемого оборудования)	Тип устройства	Тип, условное обозначение	№ инсталляции	Средняя скорость потока, м/сек	Производительность, л/сек	Площадь, кв.м	Объем, куб.м	Электродвигатель	Тип, условное обозначение по вводу-выводу	№ кВт	Объем, куб.м	Воздухоуловитель			Фильтр			Концентрация, мг/м³		Воздухоохладитель			Примечание		
														Тип	№	Кол-во	Температура, °C	Расход, л/мин	ΔР, Па	Тип	№	Кол-во	ΔР, Па	от		до	Тип
П1	1	Кабинет 88, 85, 82, 81, 80, 79, 78, 77, 76, 75, 74, 73, 72, 71, 70, 69, 68, 67, 66, 65, 64, 63, 62, 61, 60, 59, 58, 57, 56, 55, 54, 53, 52, 51, 50, 49, 48, 47, 46, 45, 44, 43, 42, 41, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 33, 32, 31, 30, 29, 28, 27, 26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1	VS-15-R-S/H-T	-	-	-	1130	300	3073	M 0,75/2P v.2	0,75	2855	VS 15 WCL 2	1	-35	20	23020	23	VS 15 P.F.L.T 64	1	150	-	-	-	-	-	-
П2	1	Кабинет 88, 85, 82, 81, 80, 79, 78, 77, 76, 75, 74, 73, 72, 71, 70, 69, 68, 67, 66, 65, 64, 63, 62, 61, 60, 59, 58, 57, 56, 55, 54, 53, 52, 51, 50, 49, 48, 47, 46, 45, 44, 43, 42, 41, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 33, 32, 31, 30, 29, 28, 27, 26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1	VS-21-R-S/H-T	-	-	-	1740	300	3345	M 0,75/2P v.2	0,75	2855	VS 21 WCL 2	1	-35	20	35410	38	VS 21 B.F.L.T 75	1	150	-	-	-	-	-	-
П3	1	Кабинет 88, 85, 82, 81, 80, 79, 78, 77, 76, 75, 74, 73, 72, 71, 70, 69, 68, 67, 66, 65, 64, 63, 62, 61, 60, 59, 58, 57, 56, 55, 54, 53, 52, 51, 50, 49, 48, 47, 46, 45, 44, 43, 42, 41, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 33, 32, 31, 30, 29, 28, 27, 26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1	VS-10-R-S/H-T	-	-	-	740	300	2599	VS EL MTR M.055/2	0,55	2790	VS 10 WCL 2	1	-35	20	15600	22	VS 10 P.F.L.T 64	1	150	-	-	-	-	-	-
П4	1	Кабинет 88, 85, 82, 81, 80, 79, 78, 77, 76, 75, 74, 73, 72, 71, 70, 69, 68, 67, 66, 65, 64, 63, 62, 61, 60, 59, 58, 57, 56, 55, 54, 53, 52, 51, 50, 49, 48, 47, 46, 45, 44, 43, 42, 41, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 33, 32, 31, 30, 29, 28, 27, 26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1	VS-10-R-S/H-C-T	-	-	-	670	200	2335	VS EL MTR M.055/2	0,55	2790	VS 10 WCL 2	1	-35	20	13680	19	VS 10 P.F.L.T 64	1	150	-	-	-	-	-	-
П5	1	Кабинет 88, 85, 82, 81, 80, 79, 78, 77, 76, 75, 74, 73, 72, 71, 70, 69, 68, 67, 66, 65, 64, 63, 62, 61, 60, 59, 58, 57, 56, 55, 54, 53, 52, 51, 50, 49, 48, 47, 46, 45, 44, 43, 42, 41, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 33, 32, 31, 30, 29, 28, 27, 26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1	VS-10-R-S/H-T	-	-	-	680	300	2538	VS EL MTR M.055/2	0,55	2790	VS 10 WCL 2	1	-35	20	13870	19	VS 10 P.F.L.T 64	1	150	-	-	-	-	-	-
П6	1	Кабинет 88, 85, 82, 81, 80, 79, 78, 77, 76, 75, 74, 73, 72, 71, 70, 69, 68, 67, 66, 65, 64, 63, 62, 61, 60, 59, 58, 57, 56, 55, 54, 53, 52, 51, 50, 49, 48, 47, 46, 45, 44, 43, 42, 41, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 33, 32, 31, 30, 29, 28, 27, 26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1	VS-15-R-S/H-C-T	-	-	-	1390	150	3112	M 0,75/2P v.2	0,75	2855	VS 15 WCL 2	1	-35	20	25700	28	VS 15 P.F.L.T 64	1	150	-	-	-	-	-	-
П7	1	Кабинет 88, 85, 82, 81, 80, 79, 78, 77, 76, 75, 74, 73, 72, 71, 70, 69, 68, 67, 66, 65, 64, 63, 62, 61, 60, 59, 58, 57, 56, 55, 54, 53, 52, 51, 50, 49, 48, 47, 46, 45, 44, 43, 42, 41, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 33, 32, 31, 30, 29, 28, 27, 26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1	VS-10-R-S/H-T	-	-	-	485	150	1917	VS EL MTR M.055/2	0,55	2790	VS 10 WCL 2	1	-35	20	10720	13	VS 10 P.F.L.T 64	1	150	-	-	-	-	-	-
П8	1	Кабинет 88, 85, 82, 81, 80, 79, 78, 77, 76, 75, 74, 73, 72, 71, 70, 69, 68, 67, 66, 65, 64, 63, 62, 61, 60, 59, 58, 57, 56, 55, 54, 53, 52, 51, 50, 49, 48, 47, 46, 45, 44, 43, 42, 41, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 33, 32, 31, 30, 29, 28, 27, 26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1	VS-21-R-S/H-C/F	-	-	-	1860	200	3266	M 0,75/2P v.2	0,75	2855	VS 21 WCL 2	1	-35	20	34390	36	VS 21 B.F.L.T 64	1	250	-	-	-	-	-	-
В1	1	Станция 11-4, 17	БК 150	-	-	-	250	190	2725	-	0,08	2725	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В2	1	Кабинет 26	IN 9/3,5	-	-	-	40	28	-	-	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В3	1	Кабинет (производный) 27	IN 9/3,5	-	-	-	60	28	-	-	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В4	1	Кабинет 28	IN 9/3,5	-	-	-	40	28	-	-	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В5	1	Кабинет 32	IN 9/3,5	-	-	-	55	28	-	-	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В6	1	Кабинет 46	IN 9/3,5	-	-	-	60	28	-	-	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В7	1	Производный кабинет 53	IN 15/6	-	-	-	260	62	-	-	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В8	1	Станция 75-79, 81	БК 150	-	-	-	300	170	2725	-	0,08	2725	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В9	1	Станция неинженерная 31	IN 9/3,5	-	-	-	20	28	-	-	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В10	1	3эл. блок 73	IN 15/6	-	-	-	250	62	-	-	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В11	1	3эл. блок 73	IN 15/6	-	-	-	265	62	-	-	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В12	1	Ариал 110	100 BK0	-	-	-	50	22	2300	-	0,014	2300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В13	1	Станция 134-137	150 BK0	-	-	-	270	35	2400	-	0,024	2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В14	1	Кабинет 124	IN 9/3,5	-	-	-	40	28	-	-	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В15	1	Кабинет 125	IN 9/3,5	-	-	-	40	28	-	-	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В16	1	Гидроагрегатная 127	125 BK0	-	-	-	100	40	2400	-	0,016	2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В17	1	Кабинет 148, 149	125 BK0	-	-	-	90	40	2400	-	0,016	2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В18	1	Кабинет 152	IN 9/3,5	-	-	-	60	28	-	-	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В19	1	Кабинет насоса 157	IN 12/5	-	-	-	170	46	-	-	0,018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В20	1	Кабинет забор воды 190	СГ 160С	-	-	-	190	370	2480	-	0,107	2480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В21	1	Подобное помещение 191	100 BK0	-	-	-	60	18	2300	-	0,014	2300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В22	1	Кабинет забор воды и воды 193 (м/о)	СГ35С	-	-	-	720	320	2500	-	0,274	2500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В23	1	Станция 184, 187	125 BK0	-	-	-	100	39	2400	-	0,016	2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В24	1	Кабинет забор воды из колодца 174, забор из колодца 175	150 BK0	-	-	-	230	30	2400	-	0,024	2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В25	1	Кабинет инфузиониста 180	100 BK0	-	-	-	40	23	2300	-	0,014	2300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В26	1	Кабинет гесты-хвосты 171	100 BK0	-	-	-	30	26	2400	-	0,014	2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В27	1	Кабинет электроснабжения 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192	VS-15-R-S/V/VS-1	-	-	-	1480	200	3119	M 0,75/2P v.2	0,75	2855	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В28	1	Лаборатория 166 (м/о)	СГ 160 В	-	-	-	360	130	2540	-	0,062	2540	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
К11, К12	1	Кабинет (производный) 27	MSX-09RPM	-	-	-	-	-	-	0,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	+27	20		

2011/05-02-11-3-08									
Реконструкция систем вентиляции в здании поликлиники №2 по адресу: г.Иркутск, ул. Чернышская, 38а									
Изм.	Кол-во	Лист	Маж.	Пробл.	Дате				
Резерв	Был				05.12				
Продолж	Продолж				05.12				
Гр. спец	Гр. спец				05.12				
Началь	Началь				05.12				
Общие данные (продолжение)						ООО "ЧайлдленПроект"			
		Статус	Лист	Листов					
		P	2						