

ТАБЛИЦА ТЕПЛОВОЗДУШНЫХ БАЛАНСОВ И ВОЗДУХООБМЕНОВ

Таблица №1

Номер по плану	Наименование помещений	Площадь, м	Объем, м	Количество людей	Тепловыделения, Вт					Ассимиляция, Вт		Местные системы		Общеобменные системы						Внутренняя температура, °С	Примечание
					Люди	Оборудование	Освещение	Приточный воздух	Итого	Местные системы	Общеобменные системы	Кратность		Воздухообмен		Номер систем					
												+	-	+	-	+	-				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

ПОДВАЛ																					
003	С/узел	4,95	14,9														75			BE3	
004	Душевая	2,52	7,6														75			BE3	
005	Гардероб мужской	5,74	17,2											7,3	6,4	125	110	П2	B2		
006	Гардероб женский	8,82	26,5											5,3	4,5	140	120	П2	B2		
007	Комната приема пищи	10,4	28,1	6	600	1000	100	500	2200	2500		Сплит-система	K3	5,3	5,3	150	150	П2	B2		
008	Помещение администрации	9,61	25,9	2	200	260	100	460	1020	2500		Сплит-система	K4	5,4	5,4	140	140	П2	B2		
009	Кабинет директора	8,7	23,5	1	100	260	100	430	890	2500		Сплит-система	K5	5,5	5,5	130	130	П2	B2		
1-Й ЭТАЖ																					
101	Торговый зал	358,9	1076,7	90	9000	11500	4000	4840	29340	31800		Сплит-системы	K1-K2 (2шт)	3,5	2,7	3790	2880	П1	B1		
103	Пом. предпр. подг. гастр.	10,9	43,6											3,0	3,0	130	130	П2	B2		
105	Коридор	22,0	100,0											10,8	16,8	1080	1680	П2	B3		По расчету на удаление теплоизбытков
109	Моечная оборотной тары	2,6	7,8														75			BE2	
110	Моечная собств. оборотн. тары	2,57	7,7														75			BE2	
111	Коридор	10,84	48,8											5,1	5,1	250	250	П2	B2		
112	Помещение уборочного инвентаря	5,59	22,4														80			BE1	
113	Электощитовая	5,48	16,4														80			BE1	

ТАБЛИЦА ТЕПЛОВОЗДУШНЫХ БАЛАНСОВ И ВОЗДУХООБМЕНОВ

Таблица № 1

Номер по плану	Наименование помещений	Площадь, м	Объем, м	Количество людей	Тепловыделения, Вт					Ассимиляция, Вт		Местные системы		Общеобменные системы						Внутренняя температура, °С	Примечание
					Люди	Оборудование	Освещение	Приточный воздух	Итого	Местные системы	Общеобменные системы	Тип, Л.м.о.	Количество, N сист	Кратность		Воздухообмен		Номер систем			
														+	-	+	-	+	-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
114	Кабинет	7,75	31,0											4,8	4,8	150	150	П2	В2		
115	Кабинет	7,75	31,0											4,8	4,8	150	150	П2	В2		
	ИТОГО:															6235	6350				