

Населено място	Надморска височина, m	Барометрично налягане, kPa	Изчислителни параметри за външния въздух																			
			З И М А						Л Я Т О													
			$\vartheta_{e,min}$	необезпеченост		Средна годишна $\vartheta_e$ температура	Брой отоплителни дни, Z при $\vartheta_{отоп} = 12$	Денградуси, DD при $\vartheta_{изм} = 19$ °C	$\vartheta_{e,max}$	необезпеченост												8
				0.4%	1%					0.4%				1%				2%				
										$\vartheta_e$	$\varphi_e$	$h_e$	$\vartheta_{e,d}$	$\vartheta_e$	$\varphi_e$	$h_e$	$\vartheta_{e,d}$	$\vartheta_e$	$\varphi_e$	$h_e$	$\vartheta_{e,d}$	
										°C	°C	°C	°C	бр.	-	°C	°C	%	kJ/kg	°C	°C	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Ихтиман	637	93.9	-20	-14	-11	8.8	195	3400	34	33	31.1	60.2	24	30	36.8	57.1	23	28	40.8	54.7	22	12