Населено място	Надморска височина, т	Барометрично налягане, кРа		Изчислителни параметри за външния въздух																		
			зима					лято														
			J <sub>e,ni</sub>	необез нос		на годишна мпература	Брои отоплителни дни, Z пг. о₁ 🐔 =12	Денградуси, DD при Уви=19°С	_ Э <sub>елах</sub>	необезпеченост												
				0.4%	1%					0.4%				1%				2%			в	
				ુ.	J.					J.	φe	h <sub>e</sub>	$\mathfrak{I}_{e,\vec{a}}$	ઝ <sub>e</sub>	φe	h <sub>e</sub>	9 <sub>e≱</sub>	₽°	φe	h <sub>e</sub>	9 <sub>e∄</sub>	
		9	°C	°C	°C	°C	бр.	-	°C	°C	%	kJ/kg	°C	°C	%	kJ/k g	°C	°C	%	kJ/kg	°C	K
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