

	2012	2013	2014	Общо вода месечно	Топла вода месечно	За корпус А	За корпуси В и С	За корпус D
	m ³			m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
Януари	136	140	164	147	44	4	34	7
Февруари	120	168	163	150	45	4	35	7
Март	174	141	182	166	50	4	38	7
Април	157	114	177	149	45	4	34	7
Май	151	146	138	145	44	4	33	7
Юни	102	109	146	119	36	3	27	5
Юли	86	67	74	76	23	2	17	3
Август	32	25	27	28	8	1	6	1
Септември	35	33	58	42	13	1	10	2
Октомври	180	222	210	204	61	5	47	9
Ноември	178	179	209	189	57	5	43	8
Декември	169	198	201	189	57	5	43	9
Общо	1520	1542	1749	1604	481	41	368	72

	(pc) _w	V _w	θ _w	θ _o	Q _w - учителски	Q _w - учебен	Q _w - салон	Q _w - общо
	kWh/(m ³ K)	m ³	°C	°C	kWh	kWh	kWh	
Януари	1,161	37	55	12	187	1 680	329	2 197
Февруари	1,161	38	55	12	191	1 722	338	2 252
Март	1,161	42	55	12	211	1 898	372	2 481
Април	1,161	38	55	12	190	1 711	335	2 237
Май	1,161	37	55	12	185	1 661	326	2 172
Юни	1,161	30	55	12	151	1 363	267	1 782
Юли	1,161	19	55	12	96	867	170	1 133
Август	1,161	7	55	12	36	321	63	419
Септември	1,161	11	55	12	53	481	94	629
Октомври	1,161	52	55	12	260	2 337	458	3 055
Ноември	1,161	48	55	12	240	2 162	424	2 826
Декември	1,161	48	55	12	241	2 169	425	2 836
Общо					2 042	18 374	3 603	24 018

	Q _w - общо	Дял на енергия от газ	Дял на ел. енергия	Производство от слънчеви панели	Остатък	КПД - разпр. мрежа	КПД - автм. Управл.	КПД - Е и П	КПД - ел. генератор	КПД - генератор газ
		kWh	kWh	kWh	kWh	-	-	-	-	-
Януари	2 197	2 010	187	659	1 538	0,96	0,99	0,96	1,00	0,91
Февруари	2 252	2 060	191	741	1 511	0,96	0,99	0,96	1,00	0,91
Март	2 481	2 270	211	916	1 565	0,96	0,99	0,96	1,00	0,91
Април	2 237	2 046	190	1 196	1 041	0,96	0,99	0,96	1,00	0,91
Май	2 172		2 172	1 258	914	0,96	0,99	0,96	1,00	0,91
Юни	1 782		1 782	1 306	476	0,96	0,99	0,96	1,00	0,91
Юли	1 133		1 133	1 406	96	0,96	0,99	0,96	1,00	0,91
Август	419		419	1 263	36	0,96	0,99	0,96	1,00	0,91
Септември	629		629	1 406	53	0,96	0,99	0,96	1,00	0,91
Октомври	3 055		3 055	1 236	1 819	0,96	0,99	0,96	1,00	0,91
Ноември	2 826	2 585	240	905	1 921	0,96	0,99	0,96	1,00	0,91
Декември	2 836	2 595	241	547	2 289	0,96	0,99	0,96	1,00	0,91
Общо	24 018	13 567	10 451	12 839	13 258					

	Преди мярка слънчеви колектори	След инстл. на сл. колектори - ел. енергия	След инстл. на слънчеви колектори - газ	След инстл. На слънчеви колектори общо	Със слънчеви колектори корпус А	Със слънчеви колектори корпуси В и С	Със слънчеви колектори корпус D
	Q _w	Q _w	Q _w	Q _w	Q _w	Q _w	Q _w
Януари	1 842	187	1 852	2 039	205	1 548	286
Февруари	1 888	191	1 819	2 011	210	1 521	280
Март	2 080	211	1 885	2 096	231	1 576	289
Април	1 875	190	1 253	1 443	208	1 048	187
Май	1 821	914		914	202	595	117
Юни	1 494	522		522	166	298	58
Юли	950	106		106	106	0	0
Август	352	39		39	39	0	0
Септември	527	59		59	59	0	0
Октомври	2 562	1 994		1 994	285	1 429	280
Ноември	2 369	240	2 313	2 553	263	1 934	356
Декември	2 378	241	2 756	2 998	264	2 305	429
Общо	20 138	4 893	11 879	16 773	2 238	12 253	2 282