

REGIE CAMIN LUNA MARTIE 2024  
CAMIN A7 BELVEDERE

Nr. Cam.	Nr. Stud.	Consum energie electrica / camera	Pret unitar	VALOARE ENERGIE ELECTRICA (lei)		Cheltuieli / student (exclusiv consumul de energie electrica / camera)	TOTAL CHELTUIELI PE STUDENT BUGET (lei) REGIE CALCULATA	Cheltuieli / stud. taxa (exclusiv consumul de energie electrica / camera)	TOTAL CHELTUIELI PE STUDENT TAXA (lei) REGIE CALCULATA
				consum / camera	consum / student				
1	4	41	1,15	47,15	11,79	254,00	266,00	403,00	415,00
2	4	223	1,15	256,45	64,11	254,00	318,00	403,00	467,00
3	4	42	1,15	48,30	12,08	254,00	266,00	403,00	415,00
4	4	47	1,15	54,05	13,51	254,00	268,00	403,00	417,00
5	4	34	1,15	39,10	9,78	254,00	264,00	403,00	413,00
6	4	85	1,15	97,75	24,44	254,00	278,00	403,00	427,00
7	4	23	1,15	26,45	6,61	254,00	261,00	403,00	410,00
8	4	63	1,15	72,45	18,11	254,00	272,00	403,00	421,00
9	3	71	1,15	81,65	27,22	254,00	281,00	403,00	430,00
10	3	32	1,15	36,80	12,27	254,00	266,00	403,00	415,00
12	4	78	1,15	89,70	22,43	254,00	276,00	403,00	425,00
201	4	50	1,15	57,50	14,38	254,00	268,00	403,00	417,00
202	3	45	1,15	51,75	17,25	254,00	271,00	403,00	420,00
203	4	37	1,15	42,55	10,64	254,00	265,00	403,00	414,00
204	4	69	1,15	79,35	19,84	254,00	274,00	403,00	423,00
205	4	60	1,15	69,00	17,25	254,00	271,00	403,00	420,00
206	4	233	1,15	267,95	66,99	254,00	321,00	403,00	470,00
207	4	25	1,15	28,75	7,19	254,00	261,00	403,00	410,00
208	4	42	1,15	48,30	12,08	254,00	266,00	403,00	415,00
209	4	12	1,15	13,80	3,45	254,00	257,00	403,00	406,00
210	4	36	1,15	41,40	10,35	254,00	264,00	403,00	413,00
211	4	10	1,15	11,50	2,88	254,00	257,00	403,00	406,00
212	3	51	1,15	58,65	19,55	254,00	274,00	403,00	423,00
213	4	50	1,15	57,50	14,38	254,00	268,00	403,00	417,00
214	4	142	1,15	163,30	40,83	254,00	295,00	403,00	444,00
215	4	85	1,15	97,75	24,44	254,00	278,00	403,00	427,00
216	4	28	1,15	32,20	8,05	254,00	262,00	403,00	411,00
217	4	88	1,15	101,20	25,30	254,00	279,00	403,00	428,00
218	4	50	1,15	57,50	14,38	254,00	268,00	403,00	417,00
219	4	45	1,15	51,75	12,94	254,00	267,00	403,00	416,00
220	4	112	1,15	128,80	32,20	254,00	286,00	403,00	435,00
221	4	85	1,15	97,75	24,44	254,00	278,00	403,00	427,00
222	4	23	1,15	26,45	6,61	254,00	261,00	403,00	410,00
223	4	107	1,15	123,05	30,76	254,00	285,00	403,00	434,00
224	4	55	1,15	63,25	15,81	254,00	270,00	403,00	419,00
225	4	52	1,15	59,80	14,95	254,00	269,00	403,00	418,00
226	4	147	1,15	169,05	42,26	254,00	296,00	403,00	445,00
227	4	27	1,15	31,05	7,76	254,00	262,00	403,00	411,00
228	2	46	1,15	52,90	26,45	254,00	280,00	403,00	429,00
301	4	32	1,15	36,80	9,20	254,00	263,00	403,00	412,00
302	4	50	1,15	57,50	14,38	254,00	268,00	403,00	417,00
303	3	64	1,15	73,60	24,53	254,00	279,00	403,00	428,00
304	3	49	1,15	56,35	18,78	254,00	273,00	403,00	422,00
305	4	21	1,15	24,15	6,04	254,00	260,00	403,00	409,00
306	4	75	1,15	86,25	21,56	254,00	276,00	403,00	425,00
307	3	26	1,15	29,90	9,97	254,00	264,00	403,00	413,00
308	4	94	1,15	108,10	27,03	254,00	281,00	403,00	430,00
309	4	31	1,15	35,65	8,91	254,00	263,00	403,00	412,00
310	4	43	1,15	49,45	12,36	254,00	266,00	403,00	415,00
311	4	62	1,15	71,30	17,83	254,00	272,00	403,00	421,00
312	4	78	1,15	89,70	22,43	254,00	276,00	403,00	425,00
313	3	39	1,15	44,85	14,95	254,00	269,00	403,00	418,00
314	4	88	1,15	101,20	25,30	254,00	279,00	403,00	428,00
315	3	44	1,15	50,60	16,87	254,00	271,00	403,00	420,00
316	4	63	1,15	72,45	18,11	254,00	272,00	403,00	421,00
317	4	58	1,15	66,70	16,68	254,00	271,00	403,00	420,00
318	4	39	1,15	44,85	11,21	254,00	265,00	403,00	414,00
319	4	43	1,15	49,45	12,36	254,00	266,00	403,00	415,00
320	4	32	1,15	36,80	9,20	254,00	263,00	403,00	412,00
321	4	39	1,15	44,85	11,21	254,00	265,00	403,00	414,00
322	4	74	1,15	85,10	21,28	254,00	275,00	403,00	424,00

323	4	33	1,15	37,95	9,49	254,00	<b>263,00</b>	403,00	<b>412,00</b>
324	4	43	1,15	49,45	12,36	254,00	<b>266,00</b>	403,00	<b>415,00</b>
325	3	20	1,15	23,00	7,67	254,00	<b>262,00</b>	403,00	<b>411,00</b>
326	4	62	1,15	71,30	17,83	254,00	<b>272,00</b>	403,00	<b>421,00</b>
327	4	83	1,15	95,45	23,86	254,00	<b>278,00</b>	403,00	<b>427,00</b>
328	4	82	1,15	94,30	23,58	254,00	<b>278,00</b>	403,00	<b>427,00</b>
401	4	101	1,15	116,15	29,04	254,00	<b>283,00</b>	403,00	<b>432,00</b>
402	4	35	1,15	40,25	10,06	254,00	<b>264,00</b>	403,00	<b>413,00</b>
403	4	90	1,15	103,50	25,88	254,00	<b>280,00</b>	403,00	<b>429,00</b>
404	3	97	1,15	111,55	37,18	254,00	<b>291,00</b>	403,00	<b>440,00</b>
405	4	16	1,15	18,40	4,60	254,00	<b>259,00</b>	403,00	<b>408,00</b>
406	4	21	1,15	24,15	6,04	254,00	<b>260,00</b>	403,00	<b>409,00</b>
407	4	46	1,15	52,90	13,23	254,00	<b>267,00</b>	403,00	<b>416,00</b>
408	4	50	1,15	57,50	14,38	254,00	<b>268,00</b>	403,00	<b>417,00</b>
409	4	35	1,15	40,25	10,06	254,00	<b>264,00</b>	403,00	<b>413,00</b>
410	4	51	1,15	58,65	14,66	254,00	<b>269,00</b>	403,00	<b>418,00</b>
411	4	64	1,15	73,60	18,40	254,00	<b>272,00</b>	403,00	<b>421,00</b>
412	3	114	1,15	131,10	43,70	254,00	<b>298,00</b>	403,00	<b>447,00</b>
413	3	65	1,15	74,75	24,92	254,00	<b>279,00</b>	403,00	<b>428,00</b>
414	4	34	1,15	39,10	9,78	254,00	<b>264,00</b>	403,00	<b>413,00</b>
415	4	49	1,15	56,35	14,09	254,00	<b>268,00</b>	403,00	<b>417,00</b>
416	2	58	1,15	66,70	33,35	254,00	<b>287,00</b>	403,00	<b>436,00</b>
417	4	67	1,15	77,05	19,26	254,00	<b>273,00</b>	403,00	<b>422,00</b>
418	4	66	1,15	75,90	18,98	254,00	<b>273,00</b>	403,00	<b>422,00</b>
419	3	59	1,15	67,85	22,62	254,00	<b>277,00</b>	403,00	<b>426,00</b>
420	3	51	1,15	58,65	19,55	254,00	<b>274,00</b>	403,00	<b>423,00</b>
421	3	112	1,15	128,80	42,93	254,00	<b>297,00</b>	403,00	<b>446,00</b>
422	4	98	1,15	112,70	28,18	254,00	<b>282,00</b>	403,00	<b>431,00</b>
423	4	34	1,15	39,10	9,78	254,00	<b>264,00</b>	403,00	<b>413,00</b>
424	4	21	1,15	24,15	6,04	254,00	<b>260,00</b>	403,00	<b>409,00</b>
425	4	56	1,15	64,40	16,10	254,00	<b>270,00</b>	403,00	<b>419,00</b>
426	3	37	1,15	42,55	14,18	254,00	<b>268,00</b>	403,00	<b>417,00</b>
427	3	42	1,15	48,30	16,10	254,00	<b>270,00</b>	403,00	<b>419,00</b>
428	4	63	1,15	72,45	18,11	254,00	<b>272,00</b>	403,00	<b>421,00</b>
501	4	70	1,15	80,50	20,13	254,00	<b>274,00</b>	403,00	<b>423,00</b>
502	4	54	1,15	62,10	15,53	254,00	<b>270,00</b>	403,00	<b>419,00</b>
503	4	45	1,15	51,75	12,94	254,00	<b>267,00</b>	403,00	<b>416,00</b>
504	3	18	1,15	20,70	6,90	254,00	<b>261,00</b>	403,00	<b>410,00</b>
505	3	12	1,15	13,80	4,60	254,00	<b>259,00</b>	403,00	<b>408,00</b>
506	3	49	1,15	56,35	18,78	254,00	<b>273,00</b>	403,00	<b>422,00</b>
507	2	70	1,15	80,50	40,25	254,00	<b>294,00</b>	403,00	<b>443,00</b>
508	4	28	1,15	32,20	8,05	254,00	<b>262,00</b>	403,00	<b>411,00</b>
509	4	79	1,15	90,85	22,71	254,00	<b>277,00</b>	403,00	<b>426,00</b>
510	4	44	1,15	50,60	12,65	254,00	<b>267,00</b>	403,00	<b>416,00</b>
511	4	29	1,15	33,35	8,34	254,00	<b>262,00</b>	403,00	<b>411,00</b>
512	3	97	1,15	111,55	37,18	254,00	<b>291,00</b>	403,00	<b>440,00</b>
513	3	37	1,15	42,55	14,18	254,00	<b>268,00</b>	403,00	<b>417,00</b>
514	3	55	1,15	63,25	21,08	254,00	<b>275,00</b>	403,00	<b>424,00</b>
515	4	33	1,15	37,95	9,49	254,00	<b>263,00</b>	403,00	<b>412,00</b>
516	4	50	1,15	57,50	14,38	254,00	<b>268,00</b>	403,00	<b>417,00</b>
517	3	86	1,15	98,90	32,97	254,00	<b>287,00</b>	403,00	<b>436,00</b>
518	3	98	1,15	112,70	37,57	254,00	<b>292,00</b>	403,00	<b>441,00</b>
519	4	55	1,15	63,25	15,81	254,00	<b>270,00</b>	403,00	<b>419,00</b>
520	2	110	1,15	126,50	63,25	254,00	<b>317,00</b>	403,00	<b>466,00</b>
601	4	27	1,15	31,05	7,76	254,00	<b>262,00</b>	403,00	<b>411,00</b>
602	3	213	1,15	244,95	81,65	254,00	<b>336,00</b>	403,00	<b>485,00</b>
603	3	13	1,15	14,95	4,98	254,00	<b>259,00</b>	403,00	<b>408,00</b>
604	3	25	1,15	28,75	9,58	254,00	<b>264,00</b>	403,00	<b>413,00</b>
605	4	25	1,15	28,75	7,19	254,00	<b>261,00</b>	403,00	<b>410,00</b>
606	3	44	1,15	50,60	16,87	254,00	<b>271,00</b>	403,00	<b>420,00</b>
607	3	27	1,15	31,05	10,35	254,00	<b>264,00</b>	403,00	<b>413,00</b>
608	4	65	1,15	74,75	18,69	254,00	<b>273,00</b>	403,00	<b>422,00</b>
609	4	35	1,15	40,25	10,06	254,00	<b>264,00</b>	403,00	<b>413,00</b>
610	4	77	1,15	88,55	22,14	254,00	<b>276,00</b>	403,00	<b>425,00</b>
611	4	23	1,15	26,45	6,61	254,00	<b>261,00</b>	403,00	<b>410,00</b>
612	4	102	1,15	117,30	29,33	254,00	<b>283,00</b>	403,00	<b>432,00</b>
613	4	39	1,15	44,85	11,21	254,00	<b>265,00</b>	403,00	<b>414,00</b>
614	4	32	1,15	36,80	9,20	254,00	<b>263,00</b>	403,00	<b>412,00</b>
615	3	53	1,15	60,95	20,32	254,00	<b>274,00</b>	403,00	<b>423,00</b>
616	4	28	1,15	32,20	8,05	254,00	<b>262,00</b>	403,00	<b>411,00</b>