

REGIE CAMIN LUNA FEBRUARIE 2025
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	27	1,07	28,89	7,22	206,00	213,00	377,00	384,00
2	4	61	1,07	65,27	16,32	206,00	222,00	377,00	393,00
3	4	31	1,07	33,17	8,29	206,00	214,00	377,00	385,00
4	3	32	1,07	34,24	11,41	206,00	217,00	377,00	388,00
5	4	62	1,07	66,34	16,59	206,00	223,00	377,00	394,00
6	4	63	1,07	67,41	16,85	206,00	223,00	377,00	394,00
7	4	41	1,07	43,87	10,97	206,00	217,00	377,00	388,00
8	4	112	1,07	119,84	29,96	206,00	236,00	377,00	407,00
9	4	41	1,07	43,87	10,97	206,00	217,00	377,00	388,00
10	4	59	1,07	63,13	15,78	206,00	222,00	377,00	393,00
12	4	40	1,07	42,80	10,70	206,00	217,00	377,00	388,00
201	4	32	1,07	34,24	8,56	206,00	215,00	377,00	386,00
202	3	55	1,07	58,85	19,62	206,00	226,00	377,00	397,00
203	4	33	1,07	35,31	8,83	206,00	215,00	377,00	386,00
204	3	41	1,07	43,87	14,62	206,00	221,00	377,00	392,00
205	4	49	1,07	52,43	13,11	206,00	219,00	377,00	390,00
206	4	113	1,07	120,91	30,23	206,00	236,00	377,00	407,00
207	4	38	1,07	40,66	10,17	206,00	216,00	377,00	387,00
208	3	20	1,07	21,40	7,13	206,00	213,00	377,00	384,00
209	4	29	1,07	31,03	7,76	206,00	214,00	377,00	385,00
210	4	51	1,07	54,57	13,64	206,00	220,00	377,00	391,00
211	4	69	1,07	73,83	18,46	206,00	224,00	377,00	395,00
212	4	30	1,07	32,10	8,03	206,00	214,00	377,00	385,00
213	3	24	1,07	25,68	8,56	206,00	215,00	377,00	386,00
214	4	59	1,07	63,13	15,78	206,00	222,00	377,00	393,00
215	4	54	1,07	57,78	14,45	206,00	220,00	377,00	391,00
216	4	56	1,07	59,92	14,98	206,00	221,00	377,00	392,00
217	3	22	1,07	23,54	7,85	206,00	214,00	377,00	385,00
218	4	67	1,07	71,69	17,92	206,00	224,00	377,00	395,00
219	4	62	1,07	66,34	16,59	206,00	223,00	377,00	394,00
220	3	51	1,07	54,57	18,19	206,00	224,00	377,00	395,00
221	4	54	1,07	57,78	14,45	206,00	220,00	377,00	391,00
222	4	13	1,07	13,91	3,48	206,00	209,00	377,00	380,00
223	4	18	1,07	19,26	4,82	206,00	211,00	377,00	382,00
224	3	45	1,07	48,15	16,05	206,00	222,00	377,00	393,00
225	4	15	1,07	16,05	4,01	206,00	210,00	377,00	381,00
226	4	71	1,07	75,97	18,99	206,00	225,00	377,00	396,00
227	4	28	1,07	29,96	7,49	206,00	213,00	377,00	384,00
228	4	24	1,07	25,68	6,42	206,00	212,00	377,00	383,00
301	4	32	1,07	34,24	8,56	206,00	215,00	377,00	386,00
302	4	16	1,07	17,12	4,28	206,00	210,00	377,00	381,00
303	4	75	1,07	80,25	20,06	206,00	226,00	377,00	397,00
304	3	29	1,07	31,03	10,34	206,00	216,00	377,00	387,00
305	4	46	1,07	49,22	12,31	206,00	218,00	377,00	389,00
306	4	33	1,07	35,31	8,83	206,00	215,00	377,00	386,00
307	4	32	1,07	34,24	8,56	206,00	215,00	377,00	386,00
308	4	56	1,07	59,92	14,98	206,00	221,00	377,00	392,00
309	4	24	1,07	25,68	6,42	206,00	212,00	377,00	383,00
310	4	66	1,07	70,62	17,66	206,00	224,00	377,00	395,00
311	4	57	1,07	60,99	15,25	206,00	221,00	377,00	392,00
312	4	53	1,07	56,71	14,18	206,00	220,00	377,00	391,00
313	3	35	1,07	37,45	12,48	206,00	218,00	377,00	389,00
314	4	28	1,07	29,96	7,49	206,00	213,00	377,00	384,00
315	3	35	1,07	37,45	12,48	206,00	218,00	377,00	389,00
316	4	52	1,07	55,64	13,91	206,00	220,00	377,00	391,00
317	3	63	1,07	67,41	22,47	206,00	228,00	377,00	399,00
318	3	24	1,07	25,68	8,56	206,00	215,00	377,00	386,00
319	4	67	1,07	71,69	17,92	206,00	224,00	377,00	395,00
320	4	70	1,07	74,90	18,73	206,00	225,00	377,00	396,00
321	4	10	1,07	10,70	2,68	206,00	209,00	377,00	380,00
322	4	50	1,07	53,50	13,38	206,00	219,00	377,00	390,00
323	3	44	1,07	47,08	15,69	206,00	222,00	377,00	393,00

324	4	30	1,07	32,10	8,03	206,00	214,00	377,00	385,00
325	4	42	1,07	44,94	11,24	206,00	217,00	377,00	388,00
326	3	56	1,07	59,92	19,97	206,00	226,00	377,00	397,00
327	2	65	1,07	69,55	34,78	206,00	241,00	377,00	412,00
328	3	23	1,07	24,61	8,20	206,00	214,00	377,00	385,00
401	4	44	1,07	47,08	11,77	206,00	218,00	377,00	389,00
402	4	51	1,07	54,57	13,64	206,00	220,00	377,00	391,00
403	4	44	1,07	47,08	11,77	206,00	218,00	377,00	389,00
404	4	39	1,07	41,73	10,43	206,00	216,00	377,00	387,00
405	4	53	1,07	56,71	14,18	206,00	220,00	377,00	391,00
406	4	18	1,07	19,26	4,82	206,00	211,00	377,00	382,00
407	4	34	1,07	36,38	9,10	206,00	215,00	377,00	386,00
408	3	27	1,07	28,89	9,63	206,00	216,00	377,00	387,00
409	4	37	1,07	39,59	9,90	206,00	216,00	377,00	387,00
410	4	86	1,07	92,02	23,01	206,00	229,00	377,00	400,00
411	4	57	1,07	60,99	15,25	206,00	221,00	377,00	392,00
412	4	31	1,07	33,17	8,29	206,00	214,00	377,00	385,00
413	4	36	1,07	38,52	9,63	206,00	216,00	377,00	387,00
414	4	29	1,07	31,03	7,76	206,00	214,00	377,00	385,00
415	3	44	1,07	47,08	15,69	206,00	222,00	377,00	393,00
416	4	32	1,07	34,24	8,56	206,00	215,00	377,00	386,00
417	4	24	1,07	25,68	6,42	206,00	212,00	377,00	383,00
418	4	23	1,07	24,61	6,15	206,00	212,00	377,00	383,00
419	4	33	1,07	35,31	8,83	206,00	215,00	377,00	386,00
420	4	43	1,07	46,01	11,50	206,00	218,00	377,00	389,00
421	4	38	1,07	40,66	10,17	206,00	216,00	377,00	387,00
422	4	81	1,07	86,67	21,67	206,00	228,00	377,00	399,00
423	4	25	1,07	26,75	6,69	206,00	213,00	377,00	384,00
424	4	49	1,07	52,43	13,11	206,00	219,00	377,00	390,00
425	4	69	1,07	73,83	18,46	206,00	224,00	377,00	395,00
426	3	48	1,07	51,36	17,12	206,00	223,00	377,00	394,00
427	3	41	1,07	43,87	14,62	206,00	221,00	377,00	392,00
428	4	48	1,07	51,36	12,84	206,00	219,00	377,00	390,00
501	4	46	1,07	49,22	12,31	206,00	218,00	377,00	389,00
502	4	18	1,07	19,26	4,82	206,00	211,00	377,00	382,00
503	2	28	1,07	29,96	14,98	206,00	221,00	377,00	392,00
504	4	43	1,07	46,01	11,50	206,00	218,00	377,00	389,00
505	4	21	1,07	22,47	5,62	206,00	212,00	377,00	383,00
506	3	51	1,07	54,57	18,19	206,00	224,00	377,00	395,00
507	3	28	1,07	29,96	9,99	206,00	216,00	377,00	387,00
508	4	87	1,07	93,09	23,27	206,00	229,00	377,00	400,00
509	4	87	1,07	93,09	23,27	206,00	229,00	377,00	400,00
510	4	45	1,07	48,15	12,04	206,00	218,00	377,00	389,00
511	3	25	1,07	26,75	8,92	206,00	215,00	377,00	386,00
512	4	66	1,07	70,62	17,66	206,00	224,00	377,00	395,00
513	4	45	1,07	48,15	12,04	206,00	218,00	377,00	389,00
514	4	33	1,07	35,31	8,83	206,00	215,00	377,00	386,00
515	4	54	1,07	57,78	14,45	206,00	220,00	377,00	391,00
516	4	56	1,07	59,92	14,98	206,00	221,00	377,00	392,00
517	4	99	1,07	105,93	26,48	206,00	232,00	377,00	403,00
518	4	77	1,07	82,39	20,60	206,00	227,00	377,00	398,00
519	4	51	1,07	54,57	13,64	206,00	220,00	377,00	391,00
520	4	44	1,07	47,08	11,77	206,00	218,00	377,00	389,00
601	4	23	1,07	24,61	6,15	206,00	212,00	377,00	383,00
602	3	14	1,07	14,98	4,99	206,00	211,00	377,00	382,00
603	4	24	1,07	25,68	6,42	206,00	212,00	377,00	383,00
604	3	64	1,07	68,48	22,83	206,00	229,00	377,00	400,00
605	4	21	1,07	22,47	5,62	206,00	212,00	377,00	383,00
606	3	27	1,07	28,89	9,63	206,00	216,00	377,00	387,00
607	4	44	1,07	47,08	11,77	206,00	218,00	377,00	389,00
608	4	52	1,07	55,64	13,91	206,00	220,00	377,00	391,00
609	4	51	1,07	54,57	13,64	206,00	220,00	377,00	391,00
610	4	35	1,07	37,45	9,36	206,00	215,00	377,00	386,00
611	3	25	1,07	26,75	8,92	206,00	215,00	377,00	386,00
612	4	32	1,07	34,24	8,56	206,00	215,00	377,00	386,00
613	4	21	1,07	22,47	5,62	206,00	212,00	377,00	383,00
614	4	42	1,07	44,94	11,24	206,00	217,00	377,00	388,00
615	4	53	1,07	56,71	14,18	206,00	220,00	377,00	391,00
616	2	12	1,07	12,84	6,42	206,00	212,00	377,00	383,00