

Elektrienergia tarbimine

Elektritarbimine													
Aasta/ kuu	jaanuar	veebruar	märts	aprill	mai	juuni	juuli	august	september	oktoober	november	detsember	kWh
2024	7605,26	7307,81	6355,75	6319,19	4078,16	4586,47	3459,89	5065,70	6218,50	7838,91	7830,29	8173,28	74839,21
2025	8920,47	7102,08	7319,63	5846,07	5620,65	4442,66	2471,27	4892,16	5851,39	7887,63	7707,03	7746,76	75807,80

Elektrienergia tarbimise tabelist Luunja LA-s Midrimaa aastatel 2024 ja 2025 on näha, et aasta kulu on tõusnud 968,59 kWh. See võib olla tingitud laste arvu suurenemisest, mis toob kaasa suuremad kulud tualeti valgustuse kasutamisele, pesu koguse pesemisele, toidunõude pesemisele ehk kasutatavatele seadmetele, mis tarbivad elektrit.

2025.a juuli oli lasteaed kollektiivpuhkusel, majas toimetasid garantiitöid teostavad ehitajad ja hiljem personal, kes tegi majas suurpuhastuse.

Soojusenergia tarbimine

Soojusenergia tarbimine													
Aasta/ kuu	jaanuar	veebruar	märts	aprill	mai	juuni	juuli	august	september	oktoober	november	detsember	MWh
2024	32,71	23,84	20,55	14,47	6,34	3,04	1,83	2,6	3,73	15,52	19,8	22,7	167,13
2025	23,98	22,52	18,2	10,8	8,22	3,43	2,05	3,42	4,18	14,11	17,39	23,42	151,72

Soojusenergia tabelist näeme, et soojusenergia kulu on vähenenud aasta jooksul 15,41 MWh. Võrreldes kahte aastat oli suurim vähenemine jaanuaris. 2024.a jaanuar oli tol aastal ka külmim talvekuu, mille tulemusel nõudis lasteaia hoone ka suuremat soojusenergiat. 2025.a jaanuar oli soojem.

Vee tarbimine

Vee tarbimine													
Aasta/ kuu	jaanuar	veebruar	märts	aprill	mai	juuni	juuli	august	september	oktoober	november	detsember	m3
2024	120	98	95	108	120	69	20	60	119	113	111	80	1113
2025	108	90	112	106	111	77	5	79	128	132	107	86	1141

Vee tarbimine suurenes 2025.a 28 m3, mis on täiesti loogiline, arvestades et laste arv majas kasvas võrreldes 2024. aastaga.