

UAB „Pakruojo šiluma“ šilumos įrenginių vidutinis ir maksimalus metinis galios poreikis 2022-2024 m., MWh

2024 metų šilumos įrenginių vidutinis valandinis galingumas				2023 metų šilumos įrenginių vidutinis valandinis galingumas				2022 metų šilumos įrenginių vidutinis valandinis galingumas				
Laikotarpis	Pagaminta, MWh	Per dieną, MWh	Valandinis galingumas, MWh	Laikotarpis	Pagaminta, MWh	Per dieną, MWh	Valandinis galingumas, MWh	Laikotarpis	Pagaminta, MWh	Per dieną, MWh	Valandinis galingumas, MWh	
Sausis	3612,55	116,53	4,86	Sausis	2867,97	92,52	3,85	Sausis	2828,24	91,23	3,80	
Vasaris	2604,49	89,81	3,74	Vasaris	2509,02	89,61	3,73	Vasaris	2290,45	81,80	3,41	
Kovas	2213,57	71,41	2,98	Kovas	2389,78	77,09	3,21	Kovas	2248,39	72,53	3,02	
Balandis	1700,99	56,70	2,36	Balandis	1412,60	47,09	1,96	Balandis	1791,67	59,72	2,49	
Gegužė	618,74	19,96	0,83	Gegužė	556,55	17,95	0,75	Gegužė	530,61	17,12	0,71	
Birželis	517,66	17,26	0,72	Birželis	544,59	18,15	0,76	Birželis	480,95	16,03	0,67	
Liepa	471,46	15,21	0,63	Liepa	437,29	14,11	0,59	Liepa	448,66	14,47	0,60	
Rugpjūtis	440,05	14,20	0,59	Rugpjūtis	479,01	15,45	0,64	Rugpjūtis	399,56	12,89	0,54	
Rugsėjis	531,24	17,71	0,74	Rugsėjis	475,02	15,83	0,66	Rugsėjis	537,79	17,93	0,75	
Spalis	1622,65	52,34	2,18	Spalis	1547,74	49,93	2,08	Spalis	1274,54	41,11	1,71	
Lapkritis	2178,54	72,62	3,03	Lapkritis	2425,87	80,86	3,37	Lapkritis	2066,14	68,87	2,87	
Gruodis	2990,99	96,48	4,02	Gruodis	2961,71	95,54	3,98	Gruodis	2973,49	95,92	4,00	
SUMA	19502,92	53,43	2,23	SUMA	18607,15	50,98	2,12	SUMA	17870,50	48,96	2,04	
Šildymo sezonas	Šilumos įrenginių vidutinis valandinis galingumas			Šilumos įrenginių vidutinis valandinis galingumas			Šilumos įrenginių vidutinis valandinis galingumas			3,043		
	Maksimali vidutinė šilumos valandinė galia			Maksimali vidutinė šilumos valandinė galia			Maksimali vidutinė šilumos valandinė galia			3,997		
Nešildymo sezonas	Šilumos įrenginių vidutinis valandinis galingumas			Šilumos įrenginių vidutinis valandinis galingumas			Šilumos įrenginių vidutinis valandinis galingumas			0,654		
	Maksimali vidutinė šilumos valandinė galia			Maksimali vidutinė šilumos valandinė galia			Maksimali vidutinė šilumos valandinė galia			0,747		