

UAB „Pakruojo šiluma“ šilumos įrenginių vidutinis metinis galios poreikis 2021-2023 m., MWh

2023 metų šilumos įrenginių vidutinis valandinis galingumas				2022 metų šilumos įrenginių vidutinis valandinis galingumas				2021 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	2867,97	92,52	3,85	Sausis	2828,24	91,23	3,80	Sausis	2800,04	90,32	3,76	
Vasaris	2509,02	89,61	3,73	Vasaris	2290,45	81,80	3,41	Vasaris	3028,14	108,15	4,51	
Kovas	2389,78	77,09	3,21	Kovas	2248,39	72,53	3,02	Kovas	2575,24	83,07	3,46	
Balandis	1412,60	47,09	1,96	Balandis	1791,67	59,72	2,49	Balandis	1957,87	65,26	2,72	
Gegužė	556,55	17,95	0,75	Gegužė	530,61	17,12	0,71	Gegužė	767,90	24,77	1,03	
Birželis	544,59	18,15	0,76	Birželis	480,95	16,03	0,67	Birželis	462,97	15,43	0,64	
Liepa	437,29	14,11	0,59	Liepa	448,66	14,47	0,60	Liepa	408,59	13,18	0,55	
Rugpjūtis	479,01	15,45	0,64	Rugpjūtis	399,56	12,89	0,54	Rugpjūtis	479,51	15,47	0,64	
Rugsėjis	475,02	15,83	0,66	Rugsėjis	537,79	17,93	0,75	Rugsėjis	761,01	25,37	1,06	
Spalis	1547,74	49,93	2,08	Spalis	1274,54	41,11	1,71	Spalis	1454,19	46,91	1,95	
Lapkritis	2425,87	80,86	3,37	Lapkritis	2066,14	68,87	2,87	Lapkritis	2106,38	70,21	2,93	
Gruodis	2961,71	95,54	3,98	Gruodis	2973,49	95,92	4,00	Gruodis	3003,45	96,89	4,04	
<b>SUMA</b>	18607,15	50,98	2,12	<b>SUMA</b>	17870,50	48,96	2,04	<b>SUMA</b>	19805,28	54,11	2,25	
<b>Šilumos įrenginių vidutinis valandinis galingumas</b>			<b>2,13</b>	<b>Šilumos įrenginių vidutinis valandinis galingumas</b>			<b>2,05</b>	<b>Šilumos įrenginių vidutinis valandinis galingumas</b>			<b>2,27</b>	
<b>3 metų maksimali vidutinė šilumos valandinė galia</b>			<b>4,51</b>									