

UAB „Pakruojo šiluma“ šilumos įrenginių vidutinis metinis galios poreikis 2020-2022 m., MWh

2022 metų šilumos įrenginių vidutinis valandinis galingumas				2021 metų šilumos įrenginių vidutinis valandinis galingumas				2020 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	2828,24	91,23	3,80	Sausis	2800,04	90,32	3,76	Sausis	2434,17	78,52	3,27	
Vasaris	2290,45	81,80	3,41	Vasaris	3028,14	108,15	4,51	Vasaris	2210,58	76,23	3,18	
Kovas	2248,39	72,53	3,02	Kovas	2575,24	83,07	3,46	Kovas	2297,38	74,11	3,09	
Balandis	1791,67	59,72	2,49	Balandis	1957,87	65,26	2,72	Balandis	1577,31	52,58	2,19	
Gegužė	530,61	17,12	0,71	Gegužė	767,90	24,77	1,03	Gegužė	586,13	18,91	0,79	
Birželis	480,95	16,03	0,67	Birželis	462,97	15,43	0,64	Birželis	453,44	15,11	0,63	
Liepa	448,66	14,47	0,60	Liepa	408,59	13,18	0,55	Liepa	472,45	15,24	0,64	
Rugpjūtis	399,56	12,89	0,54	Rugpjūtis	479,51	15,47	0,64	Rugpjūtis	472,72	15,25	0,64	
Rugsėjis	537,79	17,93	0,75	Rugsėjis	761,01	25,37	1,06	Rugsėjis	488,39	16,28	0,68	
Spalis	1274,54	41,11	1,71	Spalis	1454,19	46,91	1,95	Spalis	1125,67	36,31	1,51	
Lapkritis	2066,14	68,87	2,87	Lapkritis	2106,38	70,21	2,93	Lapkritis	1930,58	64,35	2,68	
Gruodis	2973,49	95,92	4,00	Gruodis	3003,45	96,89	4,04	Gruodis	2717,09	87,65	3,65	
<b>SUMA</b>	17870,50	48,96	2,04	<b>SUMA</b>	19805,28	54,11	2,25	<b>SUMA</b>	16765,90	45,81	1,91	
<b>Šilumos įrenginių vidutinis valandinis galingumas</b>			<b>2,05</b>	<b>Šilumos įrenginių vidutinis valandinis galingumas</b>			<b>2,27</b>	<b>Šilumos įrenginių vidutinis valandinis galingumas</b>			<b>1,91</b>	
<b>3 metų maksimali vidutinė šilumos valandinė galia</b>			<b>4,51</b>									