

UAB „Pakruojo šiluma“ šilumos įrenginių vidutinis metinis galios poreikis 2019-2021 m., MWh

2021 metų šilumos įrenginių vidutinis valandinis galingumas				2020 metų šilumos įrenginių vidutinis valandinis galingumas				2019 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	2800,04	90,32	3,76	Sausis	2434,17	78,52	3,27	Sausis	2833,62	91,41	3,81	
Vasaris	3028,14	108,15	4,51	Vasaris	2210,58	76,23	3,18	Vasaris	2135,74	76,28	3,18	
Kovas	2575,24	83,07	3,46	Kovas	2297,38	74,11	3,09	Kovas	1928,88	62,22	2,59	
Balandis	1957,87	65,26	2,72	Balandis	1577,31	52,58	2,19	Balandis	1482,22	49,41	2,06	
Gegužė	767,90	24,77	1,03	Gegužė	586,13	18,91	0,79	Gegužė	534,56	17,24	0,72	
Birželis	462,97	15,43	0,64	Birželis	453,44	15,11	0,63	Birželis	458,83	15,29	0,64	
Liepa	408,59	13,18	0,55	Liepa	472,45	15,24	0,64	Liepa	464,69	14,99	0,62	
Rugpjūtis	479,51	15,47	0,64	Rugpjūtis	472,72	15,25	0,64	Rugpjūtis	465,09	15,00	0,63	
Rugsėjis	761,01	25,37	1,06	Rugsėjis	488,39	16,28	0,68	Rugsėjis	513,14	17,10	0,71	
Spalis	1454,19	46,91	1,95	Spalis	1125,67	36,31	1,51	Spalis	1475,49	47,60	1,98	
Lapkritis	2106,38	70,21	2,93	Lapkritis	1930,58	64,35	2,68	Lapkritis	1987,93	66,26	2,76	
Gruodis	3003,45	96,89	4,04	Gruodis	2717,09	87,65	3,65	Gruodis	2569,24	82,88	3,45	
<b>SUMA</b>	19805,28	54,11	2,25	<b>SUMA</b>	16765,90	45,81	1,91	<b>SUMA</b>	16849,43	46,16	1,92	
<b>Šilumos įrenginių vidutinis valandinis galingumas</b>			<b>2,27</b>	<b>Šilumos įrenginių vidutinis valandinis galingumas</b>			<b>1,91</b>	<b>Šilumos įrenginių vidutinis valandinis galingumas</b>			<b>1,93</b>	
<b>3 metų maksimali vidutinė šilumos valandinė galia</b>			<b>4,51</b>									