

UAB „Pakruojo šiluma“ šilumos įrenginių vidutinis metinis galios poreikis, MWh

2019 metų šilumos įrenginių vidutinis valandinis galingumas				2018 metų šilumos įrenginių vidutinis valandinis galingumas				2017 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	2833,62	91,41	3,81	Sausis	2819,60	90,95	3,79	Sausis	2893,70	93,35	3,89	
Vasaris	2135,74	76,28	3,18	Vasaris	2753,39	98,34	4,10	Vasaris	2546,07	90,93	3,79	
Kovas	1928,88	62,22	2,59	Kovas	2634,61	84,99	3,54	Kovas	2089,81	67,41	2,81	
Balandis	1482,22	49,41	2,06	Balandis	1163,24	38,77	1,62	Balandis	1569,25	52,31	2,18	
Gegužė	534,56	17,24	0,72	Gegužė	521,55	16,82	0,70	Gegužė	805,47	25,98	1,08	
Birželis	458,83	15,29	0,64	Birželis	466,35	15,55	0,65	Birželis	514,54	17,15	0,71	
Liepa	464,69	14,99	0,62	Liepa	469,55	15,15	0,63	Liepa	509,53	16,44	0,68	
Rugpjūtis	465,09	15,00	0,63	Rugpjūtis	448,95	14,48	0,60	Rugpjūtis	498,21	16,07	0,67	
Rugsėjis	513,14	17,10	0,71	Rugsėjis	472,33	15,74	0,66	Rugsėjis	497,05	16,57	0,69	
Spalis	1475,49	47,60	1,98	Spalis	953,67	30,76	1,28	Spalis	1515,11	48,87	2,04	
Lapkritis	1987,93	66,26	2,76	Lapkritis	1899,34	63,31	2,64	Lapkritis	1902,71	63,42	2,64	
Gruodis	2569,24	82,88	3,45	Gruodis	2568,44	82,85	3,45	Gruodis	2158,68	69,63	2,90	
SUMA	16849,43	46,16	1,92	SUMA	17171,02	47,04	1,96	SUMA	17500,13	47,95	2,00	
Silumos įrenginių vidutinis valandinis galingumas			1,93	Silumos įrenginių vidutinis valandinis galingumas			1,97	Silumos įrenginių vidutinis valandinis galingumas			2,01	
3 metų maksimali vidutinė šilumos valandinė galia			5,10									