

UAB „Pakruojo šiluma“ šilumos įrenginių vidutinis metinis galios poreikis 2018-2020 m., MWh

2020 metų šilumos įrenginių vidutinis valandinis galingumas				2019 metų šilumos įrenginių vidutinis valandinis galingumas				2018 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	2434,17	78,52	3,27	Sausis	2833,62	91,41	3,81	Sausis	2819,60	90,95	3,79	
Vasaris	2210,58	76,23	3,18	Vasaris	2135,74	76,28	3,18	Vasaris	2753,39	98,34	4,10	
Kovas	2297,38	74,11	3,09	Kovas	1928,88	62,22	2,59	Kovas	2634,61	84,99	3,54	
Balandis	1577,31	52,58	2,19	Balandis	1482,22	49,41	2,06	Balandis	1163,24	38,77	1,62	
Gegužė	586,13	18,91	0,79	Gegužė	534,56	17,24	0,72	Gegužė	521,55	16,82	0,70	
Birželis	453,44	15,11	0,63	Birželis	458,83	15,29	0,64	Birželis	466,35	15,55	0,65	
Liepa	472,45	15,24	0,64	Liepa	464,69	14,99	0,62	Liepa	469,55	15,15	0,63	
Rugpjūtis	472,72	15,25	0,64	Rugpjūtis	465,09	15,00	0,63	Rugpjūtis	448,95	14,48	0,60	
Rugsėjis	488,39	16,28	0,68	Rugsėjis	513,14	17,10	0,71	Rugsėjis	472,33	15,74	0,66	
Spalis	1125,67	36,31	1,51	Spalis	1475,49	47,60	1,98	Spalis	953,67	30,76	1,28	
Lapkritis	1930,58	64,35	2,68	Lapkritis	1987,93	66,26	2,76	Lapkritis	1899,34	63,31	2,64	
Gruodis	2717,09	87,65	3,65	Gruodis	2569,24	82,88	3,45	Gruodis	2568,44	82,85	3,45	
SUMA	16765,90	45,81	1,91	SUMA	16849,43	46,16	1,92	SUMA	17171,02	47,04	1,96	
Šilumos įrenginių vidutinis valandinis galingumas			1,91	Šilumos įrenginių vidutinis valandinis galingumas			1,93	Šilumos įrenginių vidutinis valandinis galingumas			1,97	
3 metų maksimali vidutinė šilumos valandinė galia			4,10									