

AB "Grigeo" 2017 metais pagamintas ir realizuotas šilumos kiekis ir kainos

Laikotarpis	Pagamintas šilumos kiekis, MWh			Pateikta į Vilniaus šilumos tinklų sistemą, MWh			Šilumos pardavimo kaina, EUR/MWh
	iš atsinau-jinančių energijos išteklių	iš iškastinio kuro (dujų)	Viso	iš atsinau-jinančių energijos išteklių	iš iškastinio kuro (dujų)	Viso	
2017 m. sausis	17.357,89	245,98	17.603,87	5.146,90	0,00	5.146,90	25,80
2017 m. vasaris	13.028,92	1.123,69	14.152,61	3.369,10	0,00	3.369,10	25,90
2017 m. kovas	14.990,62	0,00	14.990,62	3.160,50	0,00	3.160,50	28,80
2017 m. balandis	13.634,96	0,00	13.634,96	2.919,40	0,00	2.919,40	26,30
2017 m. gegužė	9.388,87	3.359,78	12.748,65	1.456,80	0,00	1.456,80	25,50
2017 m. birželis	11.607,95	0,00	11.607,95	781,30	0,00	781,30	21,40
2017 m. liepa	12.077,15	0,00	12.077,15	1.200,30	0,00	1.200,30	19,50
2017 m. rugpjūtis	11.507,26	624,08	12.131,33	1.112,70	0,00	1.112,70	20,40
2017 m. rugsėjis	7.726,54	2.964,63	10.691,17	1.243,50	0,00	1.243,50	23,70
2017 m. spalio	14.154,37	723,42	14.877,79	2.715,90	0,00	2.715,90	29,10
2017 m. lapkritis	15.867,74	0,00	15.867,74	3.673,79	0,00	3.673,79	30,40
2017 m. gruodis	13.260,39	947,90	14.208,29	2.891,20	0,00	2.891,20	28,80
2017 metai	154.602,65	9.989,49	164.592,13	29.671,40	0,00	29.671,40	x