

2018-03-05

Mažeikiai

2018 m. vasario mėn.	Viršutinis šilumingumas kWh/m <sup>3</sup>		Perskaičiavimo koeficientas
	0 C° matavimo	20 C° matavimo	
1	11,2684	10,4939	1,0738
2	11,2791	10,5039	1,0738
3	11,2222	10,4509	1,0738
4	11,2879	10,5121	1,0738
5	11,2597	10,4858	1,0738
6	11,2147	10,4439	1,0738
7	11,2742	10,4993	1,0738
8	11,2154	10,4446	1,0738
9	11,2131	10,4424	1,0738
10	11,6701	10,8680	1,0738
11	11,8465	11,0323	1,0738
12	11,8504	11,0359	1,0738
13	11,8540	11,0393	1,0738
14	11,8570	11,0421	1,0738
15	11,7373	10,9306	1,0738
16	11,6755	10,8731	1,0738
17	11,6919	10,8883	1,0738
18	11,7004	10,8963	1,0738
19	11,7134	10,9084	1,0738
20	11,6985	10,8945	1,0738
21	11,6757	10,8733	1,0738
22	11,6730	10,8707	1,0738
23	11,6658	10,8640	1,0738
24	11,6832	10,8802	1,0738
25	11,6673	10,8654	1,0738
26	11,6850	10,8819	1,0738
27	11,6810	10,8782	1,0738
28	11,7536	10,9458	1,0738
<b>Vidurkis</b>	<b>11,5719</b>	<b>10,7766</b>	-

\* Skirstymo sistemos operatoriaus viršutinio dujų šilumingumo vertės nurodytos esant norminėms sąlygoms: +25 °C degimo temperatūrai, +20°C matavimo temperatūrai ir 101,325 kPa absoliutiniam slėgiui bei esant sausoms dujoms.