

2017-10-03

Mažeikiai

2017 m. rugsėjo mėn.	Viršutinis šilumingumas kWh/m <sup>3</sup>		Perskaičiavimo koeficientas
	0 C° matavimo	20 C° matavimo	
1	11,4057	10,6218	1,0738
2	11,4089	10,6248	1,0738
3	11,6071	10,8094	1,0738
4	11,7588	10,9506	1,0738
5	11,7416	10,9346	1,0738
6	11,6724	10,8702	1,0738
7	11,6261	10,8271	1,0738
8	11,4865	10,6971	1,0738
9	11,4033	10,6196	1,0738
10	11,4019	10,6183	1,0738
11	11,4037	10,6199	1,0738
12	11,7334	10,9270	1,0738
13	11,7763	10,9669	1,0738
14	11,7877	10,9776	1,0738
15	11,8075	10,9960	1,0738
16	11,8233	11,0107	1,0738
17	11,8269	11,0141	1,0738
18	11,7993	10,9884	1,0738
19	11,8125	11,0007	1,0738
20	11,8299	11,0169	1,0738
21	11,8426	11,0287	1,0738
22	11,8001	10,9891	1,0738
23	11,7758	10,9665	1,0738
24	11,7752	10,9659	1,0738
25	11,7754	10,9661	1,0738
26	11,7752	10,9659	1,0738
27	11,7730	10,9639	1,0738
28	11,7749	10,9656	1,0738
29	11,7724	10,9633	1,0738
30	11,7705	10,9615	1,0738
<b>Vidurkis</b>	<b>11,6983</b>	<b>10,8943</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.