

2018-01-03

Mažeikiai

2017 m. gruodžio mėn.	Viršutinis šilumingumas kWh/m ³		Perskaičiavimo koeficientas
	0 C° matavimo	20 C° matavimo	
1	11,8097	10,9980	1,0738
2	11,8232	11,0106	1,0738
3	11,8282	11,0153	1,0738
4	11,8369	11,0234	1,0738
5	11,8467	11,0325	1,0738
6	11,8602	11,0451	1,0738
7	11,8769	11,0606	1,0738
8	11,9034	11,0853	1,0738
9	11,8629	11,0476	1,0738
10	11,8001	10,9891	1,0738
11	11,7921	10,9817	1,0738
12	11,7988	10,9879	1,0738
13	11,8131	11,0012	1,0738
14	11,7982	10,9873	1,0738
15	11,7436	10,9365	1,0738
16	11,7865	10,9764	1,0738
17	11,8238	11,0112	1,0738
18	11,8176	11,0054	1,0738
19	11,7732	10,9641	1,0738
20	11,5249	10,7328	1,0738
21	11,3009	10,5242	1,0738
22	11,2707	10,4961	1,0738
23	11,2507	10,4775	1,0738
24	11,2555	10,4819	1,0738
25	11,7004	10,8963	1,0738
26	11,7287	10,9226	1,0738
27	11,6790	10,8763	1,0738
28	11,7240	10,9182	1,0738
29	11,7440	10,9369	1,0738
30	11,4438	10,6573	1,0738
31	11,2635	10,4894	1,0738
Vidurkis	11,6929	10,8893	-

* 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.