

2021-06-02
 Mažeikiai

2021 m. gegužės mėn.	Viršutinis šilumingumas kWh/m ³		Perskaičiavimo koeficientas
	0 C° matavimo	20 C° matavimo	
1	11,2713	10,4966	1,0738
2	11,4012	10,6176	1,0738
3	11,4045	10,6207	1,0738
4	11,4055	10,6216	1,0738
5	11,4044	10,6206	1,0738
6	11,4156	10,6310	1,0738
7	11,4242	10,6390	1,0738
8	11,566	10,7711	1,0738
9	11,5664	10,7715	1,0738
10	11,5618	10,7672	1,0738
11	11,5783	10,7825	1,0738
12	11,5749	10,7794	1,0738
13	11,5805	10,7846	1,0738
14	11,5762	10,7806	1,0738
15	11,5846	10,7884	1,0738
16	11,5896	10,7931	1,0738
17	11,5901	10,7935	1,0738
18	11,5139	10,7226	1,0738
19	11,582	10,7860	1,0738
20	11,5922	10,7955	1,0738
21	11,5968	10,7998	1,0738
22	11,3972	10,6139	1,0738
23	11,3016	10,5249	1,0738
24	11,3005	10,5238	1,0738
25	11,3031	10,5263	1,0738
26	11,3072	10,5301	1,0738
27	11,3179	10,5400	1,0738
28	11,3149	10,5373	1,0738
29	11,3073	10,5302	1,0738
30	11,3096	10,5323	1,0738
31	11,3148	10,5372	1,0738
Vidurkis	11,4501	10,6632	-

* 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.