

2023-08-01  
 Mažeikiai

2023 m. liepos mėn.	Viršutinis šilumingumas kWh/m <sup>3</sup>		Perskaičiavimo koeficientas
	0 C° matavimo	20 C° matavimo	
1	11,8058	10,9944	1,0738
2	11,8095	10,9979	1,0738
3	11,7350	10,9285	1,0738
4	11,7826	10,9728	1,0738
5	11,7816	10,9719	1,0738
6	11,7884	10,9782	1,0738
7	11,7950	10,9844	1,0738
8	11,8029	10,9917	1,0738
9	11,8123	11,0005	1,0738
10	11,8236	11,0110	1,0738
11	11,8326	11,0194	1,0738
12	11,8297	11,0167	1,0738
13	11,8398	11,0261	1,0738
14	11,8470	11,0328	1,0738
15	11,8337	11,0204	1,0738
16	11,8353	11,0219	1,0738
17	11,8446	11,0305	1,0738
18	11,8594	11,0443	1,0738
19	11,8667	11,0511	1,0738
20	11,8633	11,0480	1,0738
21	11,8727	11,0567	1,0738
22	11,8816	11,0650	1,0738
23	11,8961	11,0785	1,0738
24	11,5626	10,7679	1,0738
25	11,4101	10,6259	1,0738
26	11,4121	10,6278	1,0738
27	11,4112	10,6269	1,0738
28	11,4025	10,6188	1,0738
29	11,4063	10,6224	1,0738
30	11,4007	10,6172	1,0738
31	11,3944	10,6113	1,0738
<b>Vidurkis</b>	<b>11,7238</b>	<b>10,9181</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.