

2023 m. rugsėjo mėn.	Viršutinis šilumingumas kWh/m ³		Perskaičiavimo koeficientas
	0 C° matavimo	20 C° matavimo	
1	11,3600	10,5793	1,0738
2	11,3622	10,5813	1,0738
3	11,3583	10,5777	1,0738
4	11,3605	10,5797	1,0738
5	11,3637	10,5827	1,0738
6	11,3570	10,5765	1,0738
7	11,3232	10,5450	1,0738
8	11,3231	10,5449	1,0738
9	11,3251	10,5467	1,0738
10	11,3262	10,5478	1,0738
11	11,3279	10,5494	1,0738
12	11,3324	10,5535	1,0738
13	11,3346	10,5556	1,0738
14	11,3391	10,5598	1,0738
15	11,5505	10,7567	1,0738
16	11,8756	11,0594	1,0738
17	11,8717	11,0558	1,0738
18	11,8592	11,0441	1,0738
19	11,8569	11,0420	1,0738
20	11,8646	11,0492	1,0738
21	11,8780	11,0617	1,0738
22	11,8975	11,0798	1,0738
23	11,8829	11,0662	1,0738
24	11,8861	11,0692	1,0738
25	11,8990	11,0812	1,0738
26	11,9256	11,1060	1,0738
27	11,5745	10,7790	1,0738
28	11,3687	10,5874	1,0738
29	11,3704	10,5889	1,0738
30	11,3717	10,5901	1,0738
Vidurkis	11,5575	10,7632	-

* 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.