

2019 m. rugsėjo mėn.	Viršutinis šilumingumas kWh/m ³		Perskaičiavimo koeficientas
	0 °C matavimo	20 °C matavimo	
1	11,7802	10,9706	1,0738
2	11,7674	10,9587	1,0738
3	11,7755	10,9662	1,0738
4	11,7778	10,9683	1,0738
5	11,8210	11,0086	1,0738
6	11,8255	11,0128	1,0738
7	11,3246	10,5463	1,0738
8	11,2750	10,5001	1,0738
9	11,7247	10,9189	1,0738
10	11,8096	10,9980	1,0738
11	11,8409	11,0271	1,0738
12	11,8489	11,0346	1,0738
13	11,8595	11,0444	1,0738
14	11,8679	11,0522	1,0738
15	11,8291	11,0161	1,0738
16	11,7721	10,9630	1,0738
17	11,7788	10,9693	1,0738
18	11,7829	10,9731	1,0738
19	11,7830	10,9732	1,0738
20	11,7899	10,9796	1,0738
21	11,7878	10,9776	1,0738
22	11,7710	10,9620	1,0738
23	11,7148	10,9097	1,0738
24	11,7207	10,9152	1,0738
25	11,7180	10,9126	1,0738
26	11,7252	10,9194	1,0738
27	11,6321	10,8327	1,0738
28	11,7208	10,9153	1,0738
29	11,4923	10,7025	1,0738
30	11,6378	10,8380	1,0738
Vidurkis	11,7318	10,9255	-

* 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.