

2019 m. liepos mėn.	Viršutinis šilumingumas kWh/m ³		Perskaičiavimo koeficientas
	0 C° matavimo	20 C° matavimo	
1	11,7835	10,9736	1,0738
2	11,7395	10,9327	1,0738
3	11,7139	10,9088	1,0738
4	11,7124	10,9074	1,0738
5	11,7262	10,9203	1,0738
6	11,7876	10,9775	1,0738
7	11,7459	10,9386	1,0738
8	11,7668	10,9581	1,0738
9	11,7757	10,9664	1,0738
10	11,5272	10,7350	1,0738
11	11,5683	10,7732	1,0738
12	11,8065	10,9951	1,0738
13	11,8030	10,9918	1,0738
14	11,7847	10,9748	1,0738
15	11,4846	10,6953	1,0738
16	11,7648	10,9562	1,0738
17	11,8260	11,0132	1,0738
18	11,8479	11,0336	1,0738
19	11,7039	10,8995	1,0738
20	11,6095	10,8116	1,0738
21	11,8237	11,0111	1,0738
22	11,7775	10,9681	1,0738
23	11,6307	10,8313	1,0738
24	11,8208	11,0084	1,0738
25	11,7858	10,9758	1,0738
26	11,7832	10,9734	1,0738
27	11,7859	10,9759	1,0738
28	11,7892	10,9790	1,0738
29	11,8006	10,9896	1,0738
30	11,8213	11,0088	1,0738
31	11,8258	11,0130	1,0738
Vidurkis	11,7459	10,9386	-

* 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.