

2017-07-03

Mažeikiai

2017 m. birželio mėn.	Viršutinis šilumingumas kWh/m ³		Perskaičiavimo koeficientas
	0 C° matavimo	20 C° matavimo	
1	11,4825	10,6933	1,0738
2	11,4997	10,7093	1,0738
3	11,5128	10,7215	1,0738
4	11,5156	10,7242	1,0738
5	11,5133	10,7220	1,0738
6	11,5060	10,7152	1,0738
7	11,5509	10,7570	1,0738
8	11,4827	10,6935	1,0738
9	11,4615	10,6738	1,0738
10	11,4580	10,6705	1,0738
11	11,4670	10,6789	1,0738
12	11,5077	10,7168	1,0738
13	11,5143	10,7229	1,0738
14	11,4036	10,6199	1,0738
15	11,4105	10,6263	1,0738
16	11,4101	10,6259	1,0738
17	11,4067	10,6227	1,0738
18	11,4066	10,6226	1,0738
19	11,4062	10,6223	1,0738
20	11,3860	10,6035	1,0738
21	11,4916	10,7018	1,0738
22	11,7578	10,9497	1,0738
23	11,8485	11,0342	1,0738
24	11,8450	11,0309	1,0738
25	11,7979	10,9871	1,0738
26	11,8480	11,0337	1,0738
27	11,8664	11,0508	1,0738
28	11,8744	11,0583	1,0738
29	11,8716	11,0557	1,0738
30	11,8780	11,0617	1,0738
Vidurkis	11,5794	10,7835	-

* 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.