

2019 M. LAPKRIČIO MĖNESIO
GAMTINIŲ DUJŲ VIRŠUTINIS ŠILUMINGUMAS MAŽEIKIŲ DUJŲ APSKAITOS STOTYJE
 2019-12-04
 Mažeikiai

2019 m. lapkričio mėn.	Viršutinis šilumingumas kWh/m ³		Perskaičiavimo koeficientas
	0 C° matavimo	20 C° matavimo	
1	11,8206	11,0082	1,0738
2	11,8481	11,0338	1,0738
3	11,5200	10,7283	1,0738
4	11,8372	11,0237	1,0738
5	11,8435	11,0295	1,0738
6	11,8045	10,9932	1,0738
7	11,8107	10,9990	1,0738
8	11,8122	11,0004	1,0738
9	11,8187	11,0064	1,0738
10	11,8097	10,9980	1,0738
11	11,5277	10,7354	1,0738
12	11,8100	10,9983	1,0738
13	11,8132	11,0013	1,0738
14	11,7974	10,9866	1,0738
15	11,8004	10,9894	1,0738
16	11,7717	10,9627	1,0738
17	11,7868	10,9767	1,0738
18	11,7845	10,9746	1,0738
19	11,7919	10,9815	1,0738
20	11,7621	10,9537	1,0738
21	11,5088	10,7178	1,0738
22	11,7870	10,9769	1,0738
23	11,7930	10,9825	1,0738
24	11,8048	10,9935	1,0738
25	11,7952	10,9845	1,0738
26	11,7905	10,9802	1,0738
27	11,8127	11,0008	1,0738
28	11,7824	10,9726	1,0738
29	11,7911	10,9807	1,0738
30	11,6017	10,8043	1,0738
Vidurkis	11,7679	10,9592	-

* 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.