

Kaišiadorių m. katilinės darbo ATASKAITA

2017 m. lapkričio mėn.

Paros laikas	Lauko temp. T, °C	Kuras		TERMOFIKACINIS VANDUO							Vanduo		
		Gamtinės dujos		Q, m ³ /val	PTV		GTV		G, MWh	Papildymas Nr. 1		Vandens kiekis į katilinę, m ³	Termofikacinio vandens kokybė K _p (vandens kietumas)
		P ₁ , už DRĮ, mbar	Dujų kiekis, mm ³ (skaitiklio rodmuo)		t ₁ °C	P ₁ , atm	t ₂ °C	P ₂ , atm		1 apskaita m ³	2 apskaita m ³		
1	7,6	0,0	0	182,8	69,3	4,3	40,5	2,0	127		5,0	6,0	60,0
2	9,6	0,0	0	179,2	69,5	4,3	40,4	2,0	124		5,0	6,0	60,0
3	8,2	0,0	0	176,8	69,7	4,3	40,7	2,0	124		5,0	7,0	60,0
4	7,5	0,0	0	173,4	69,7	4,3	40,5	2,0	123		5,0	6,0	60,0
5	6,9	0,0	0	178,6	69,7	4,3	40,4	2,0	124		5,0	6,0	60,0
6	8,3	0,0	0	180,6	69,7	4,3	41,0	2,0	124		5,0	6,0	60,0
7	6,9	0,0	0	177,8	69,8	4,3	40,7	2,0	124		5,0	6,0	60,0
8	6,0	0,0	0	183,1	69,7	4,3	40,8	2,0	126		5,0	7,0	60,0
9	3,8	0,0	0	186,6	69,5	4,3	40,6	2,0	130		5,0	9,0	60,0
10	5,8	0,0	0	183,8	69,6	4,3	40,6	2,0	130		5,0	7,0	60,0
11	4,2	0,0	0	188,8	69,8	4,3	40,3	2,0	128		6,0	6,0	60,0
12	3,7	0,0	0	190,4	69,7	4,3	40,4	2,0	134		6,0	7,0	60,0
13	2,6	0,0	0	193,9	69,4	4,3	40,7	2,0	135		6,0	8,0	60,0
14	2,8	0,0	0	197,6	69,7	4,3	40,7	2,0	137		6,0	8,0	60,0
15	5,9	0,0	0	196,3	69,8	4,3	40,7	2,0	137		6,0	7,0	60,0
16	5,6	0,0	0	193,2	69,7	4,3	40,7	2,0	136		5,0	7,0	55,0
17	4,3	0,0	0	193,5	69,5	4,3	40,6	2,0	136		6,0	8,0	60,0
18	2,8	0,0	0	196,4	69,7	4,3	40,6	2,0	139		5,0	6,0	60,0
19	3,3	0,0	0	199,5	69,8	4,3	40,3	2,0	141		6,0	7,0	55,0
20	3,0	0,0	0	199,0	69,7	4,3	40,6	2,0	139		5,0	6,0	60,0
21	2,3	0,0	0	202,3	69,5	4,3	40,6	2,0	142		6,0	9,0	60,0
22	0,6	0,0	0	212,7	70,2	4,3	41,0	2,0	147		5,0	8,0	60,0
23	3,0	0,0	0	210,8	70,1	4,3	40,8	2,0	148		7,0	8,0	55,0
24	4,7	0,0	0	205,1	69,7	4,3	40,7	2,0	145		6,0	8,0	60,0
25	6,6	0,0	0	199,2	69,6	4,3	40,6	2,0	141		5,0	7,0	60,0
26	4,3	0,0	0	205,3	69,7	4,3	40,9	2,0	144		6,0	6,0	60,0
27	2,9	0,0	0	205,8	69,7	4,3	40,8	2,0	144		6,0	9,0	55,0
28	1,6	0,0	0	209,8	69,8	4,3	41,0	2,0	147		6,0	14,0	60,0
29	2,0	0,0	0	209,5	69,7	4,3	41,0	2,0	146		6,0	9,0	55,0
30	1,2	0,0	0	210,5	70,1	4,3	41,0	2,0	148		5,0	7,0	60,0
	4,6	0,0	0	194,1	69,7	4,3	40,7	2,0	4070	0	165	221,0	59,2