

Kaišiadorių m. katilinės darbo ATASKAITA

2017 m. birželio 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	12,3	0,0	0	91,4	69,8	4,4	49,5	2,0	40		4,0	4,0	65,0
2	10,4	0,0	0	92,8	69,6	4,4	49,5	2,0	41		2,0	11,0	70,0
3	14,5	0,0	0	91,1	69,3	4,4	49,0	2,0	40		4,0	4,0	65,0
4	18,3	0,0	0	94,6	65,2	4,4	48,6	2,0	37		6,0	6,0	65,0
5	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0		17,0	18,0	0,0
6	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0		23,0	32,0	0,0
7	13,6	0,0	0	149,9	45,1	3,7	35,8	1,7	40		29,0	35,0	110,0
8	17,8	0,0	0	95,8	69,5	4,1	49,3	2,0	41		28,0	34,0	70,0
9	20,3	0,0	0	93,4	69,6	3,8	49,6	2,0	40		29,0	38,0	80,0
10	22,0	0,0	0	88,3	69,6	3,8	49,7	2,0	38		27,0	29,0	110,0
11	18,5	0,0	0	90,8	69,5	3,8	49,4	2,0	39		27,0	29,0	110,0
12	17,2	0,0	0	89,8	69,6	3,8	49,6	2,0	39		26,0	29,0	100,0
13	14,8	0,0	0	89,3	69,5	4,0	49,8	2,0	39		26,0	29,0	80,0
14	14,7	0,0	0	91,7	69,7	4,0	49,3	2,0	39		28,0	32,0	110,0
15	18,0	0,0	0	82,9	69,5	4,0	49,0	2,0	38		14,0	24,0	110,0
16	20,0	0,0	0	84,5	69,5	4,0	49,4	2,0	37		6,0	7,0	90,0
17	21,8	0,0	0	83,8	69,5	4,0	49,4	2,0	37		5,0	5,0	90,0
18	22,3	0,0	0	83,9	69,6	4,0	49,5	2,0	37		3,0	4,0	100,0
19	22,5	0,0	0	83,5	69,7	4,0	49,9	2,0	36		4,0	5,0	100,0
20	21,5	0,0	0	82,1	69,6	4,0	49,5	2,0	35		4,0	5,0	90,0
21	17,8	0,0	0	80,8	69,5	4,0	49,3	2,0	37		11,0	14,0	90,0
22	18,9	0,0	0	86,3	69,6	4,0	49,6	2,0	37		23,0	24,0	100,0
23	18,8	0,0	0	85,4	69,5	4,0	49,7	2,0	36		8,0	11,0	110,0
24	18,3	0,0	0	83,5	69,6	4,0	49,8	2,0	37		4,0	4,0	100,0
25	19,8	0,0	0	83,9	69,6	4,0	49,6	2,0	37		5,0	6,0	110,0
26	17,2	0,0	0	87,4	69,6	4,0	49,9	2,0	38		4,0	5,0	100,0
27	17,6	0,0	0	89,6	69,4	4,0	49,7	2,0	37		6,0	9,0	90,0
28	20,6	0,0	0	88,3	69,5	4,0	49,8	2,0	38		4,0	9,0	100,0
29	20,8	0,0	0	84,3	69,8	4,0	48,8	2,0	37		3,0	6,0	100,0
30	18,8	0,0	0	85,1	69,6	4,0	48,8	2,0	39		4,0	7,0	90,0
	18,2	0,0	0	89,8	68,5	4,0	49,0	2,0	1066	0	384	475,0	93,0