

# Kaišiadorių m. katilinės darbo ATASKAITA

2026 m. sausio mėn.

Paros laikas	Lauko temp. T, °C	Kuras		TERMOFIKACINIS VANDUO							Vanduo	
		Gamtinės dujos		Q, m <sup>3</sup> /val	PTV		GTV		G, MWh	Papildymas Nr. 1		Vandens kiekis į katilinę, m <sup>3</sup>
		P <sub>1</sub> , už DRI, mbar	Dujų kiekis, mm <sup>3</sup> (skaitiklio rodmuo)		t <sub>1</sub> °C	P <sub>1</sub> , atm	t <sub>2</sub> °C	P <sub>2</sub> , atm		1 apskaita m <sup>3</sup>	2 apskaita m <sup>3</sup>	
1	2,1	0,0	0	185,9	77,2	3,8	44,3	2,0	179		6,1	6,0
2	0,6	0,0	0	160,8	73,1	3,8	42,3	2,0	158		2,8	3,0
3	-0,7	0,0	0	192,5	71,9	3,8	42,6	2,0	158		3,8	4,0
4	-2,2	0,0	0	195,7	74,4	3,8	43,1	2,0	167		3,7	3,0
5	-4,9	0,0	0	183,3	77,1	3,8	44,4	2,0	188		4,0	5,0
6	-4,9	0,0	0	191,2	82,5	3,8	46,0	2,0	192		4,2	5,0
7	-5,1	0,0	0	188,3	82,9	3,8	45,9	2,0	194		5,0	6,0
8	-9,6	0,0	0	195,3	86,4	3,8	47,2	2,0	207		3,0	4,0
9	-7,3	0,0	0	212,5	83,4	3,8	48,4	2,0	217		5,3	6,0
10	-12,4	0,0	0	209,5	86,6	3,9	48,6	2,0	229		5,9	11,0
11	-12,2	0,0	0	197,8	91,9	3,8	50,0	2,0	231		4,6	5,0
12	-11,3	0,0	0	204,3	91,6	3,8	50,4	2,0	234		3,9	4,0
13	-10,4	0,0	0	206,3	90,4	3,8	49,9	2,0	245		5,1	6,0
14	-10,5	0,0	0	203,8	90,9	3,8	49,6	2,0	225		4,3	5,0
15	-10,3	0,0	0	191,3	91,0	3,8	49,5	2,0	237		3,8	4,0
16	-8,5	0,0	0	208,0	92,1	3,8	50,4	2,0	242		5,0	5,0
17	-10,2	0,0	0	181,3	91,3	3,8	49,5	2,0	237		4,3	5,0
18	-11,2	0,0	0	199,9	89,7	3,8	49,5	2,0	236		4,1	6,0
19	-13,8	0,0	0	201,7	91,1	3,8	50,3	2,0	243		4,0	6,0
20	-11,2	0,0	0	188,4	93,0	3,8	50,3	2,0	230		4,6	5,0
21	-10,2	0,0	0	200,3	90,4	3,8	50,3	2,0	237		5,6	6,0
22	-9,0	0,0	0	187,8	88,9	3,8	49,6	2,0	225		6,4	7,0
23	-10,0	0,0	0	204,0	88,9	3,8	49,1	2,0	224		4,8	5,0
24	-10,4	0,0	0	189,4	89,3	3,8	49,2	2,0	222		6,2	7,0
25	-8,3	0,0	0	189,4	87,1	3,8	48,4	2,0	219		5,3	4,0
26	-4,4	0,0	0	191,3	83,2	3,8	47,4	2,0	201		7,2	8,0
27	-3,3	0,0	0	162,3	82,1	3,8	45,7	2,0	174		6,6	9,0
28	-7,4	0,0	0	202,4	83,6	3,8	47,2	2,0	200		4,6	5,0
29	-11,3	0,0	0	209,3	90,2	3,8	49,9	2,0	234		5,3	5,0
30	-16,3	0,0	2129	219,0	91,0	3,8	50,7	2,0	260		6,9	8,0
31	-19,7	0,0	4129	226,3	91,5	3,8	51,5	2,0	258		5,9	6,0
	-8,5	0,0	6258	196,1	86,3	3,8	48,1	2,0	6703	0	152	174,0