

Спод.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= мм
 Собр.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= мм
 Сп : 10 л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 12.12.2022 по 12.01.2023

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			V2	Температура, °C		Давление		Время, час		Классиф ошибка			
		M1	V1	M2		M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2 tхв	P1 атм	P2 атм		Нераб. Тн	Работы Тр	
12.22	5.530	209.06	213.5391	206.95	208.6367	2.11	67.8	41.2	26.6	0.0	0.4	4.9	0.00	24.00	
12.22	5.854	216.64	221.5039	215.05	216.9180	1.59	69.6	42.5	27.1	0.0	0.4	4.8	0.00	24.00	
12.22	6.935	261.15	267.3984	259.47	262.0234	1.68	72.0	45.3	26.7	0.0	0.4	4.8	0.00	24.00	
12.22	7.752	278.81	286.0430	277.04	279.9883	1.77	75.1	47.2	27.9	0.0	0.4	4.9	0.00	24.00	
12.22	6.832	233.89	239.8438	232.13	234.4102	1.76	74.4	45.1	29.3	0.0	0.4	4.9	0.00	24.00	
12.22	6.732	235.97	241.8750	234.19	236.4609	1.78	73.7	45.0	28.6	0.0	0.4	5.0	0.00	24.00	
12.22	7.617	271.78	278.7773	269.99	272.8242	1.79	74.9	46.8	28.1	0.0	0.4	5.0	0.00	24.00	
12.22	8.108	288.19	295.9492	286.37	289.5820	1.82	76.7	48.4	28.2	0.0	0.4	4.9	0.00	24.00	
12.22	7.908	281.94	289.4102	280.15	283.2305	1.79	76.1	47.9	28.2	0.0	0.4	4.9	0.00	24.00	
12.22	7.046	244.66	250.9141	242.86	245.3125	1.80	74.6	45.8	28.8	0.0	0.4	4.9	0.00	24.00	
12.22	5.884	218.36	223.3281	216.62	218.5508	1.73	70.0	42.9	27.1	0.0	0.4	4.9	0.00	24.00	
12.22	5.677	210.27	214.9922	208.46	210.2773	1.80	69.6	42.4	27.1	0.0	0.4	5.0	0.00	24.00	
12.22	5.517	198.55	203.0430	196.56	198.2344	1.99	69.9	42.0	27.9	0.0	0.4	5.0	0.00	24.00	
12.22	6.659	236.95	242.7851	234.90	237.1641	2.05	73.0	44.8	28.2	0.0	0.4	5.0	0.00	24.00	
12.22	7.072	239.59	245.8359	237.50	239.9063	2.09	75.6	45.9	29.6	0.0	0.4	5.0	0.00	24.00	
12.22	6.800	231.07	236.9932	229.00	231.2461	2.07	74.7	45.2	29.5	0.0	0.4	5.0	0.00	24.00	
12.22	6.260	228.02	233.3906	225.98	228.0635	2.04	71.4	43.8	27.6	0.0	0.4	4.9	0.00	24.00	
12.22	6.240	226.90	232.2773	224.85	226.9453	2.05	71.6	43.9	27.6	0.0	0.4	4.9	0.00	24.00	
12.22	5.683	202.68	207.3789	200.67	202.4258	2.01	70.7	42.6	28.2	0.0	0.4	4.9	0.00	24.00	
12.22	5.184	183.85	188.0508	181.86	183.4141	2.00	70.2	41.9	28.3	0.0	0.4	5.0	0.00	24.00	
12.22	8.461	425.07	434.9130	423.03	428.1798	2.04	70.7	50.7	20.0	0.0	0.4	5.0	0.00	24.00	
01.23	7.167	341.29	349.2000	339.17	343.1572	2.11	70.8	49.7	21.1	0.0	0.4	5.0	0.00	24.00	
01.23	4.718	150.19	153.7675	147.98	149.1405	2.21	71.8	40.3	31.5	0.0	0.4	5.0	0.00	24.00	
01.23	4.746	148.29	151.8074	146.12	147.2284	2.17	71.6	38.5	32.1	0.0	0.4	4.9	0.00	24.00	
01.23	4.935	146.50	150.1426	144.33	145.4290	2.17	73.5	39.6	33.8	0.0	0.3	4.7	0.00	24.00	
01.23	5.880	137.85	142.1436	135.75	136.8142	2.10	83.1	40.3	42.8	0.0	0.4	4.7	0.00	24.00	
01.23	6.604	138.18	143.0115	135.69	136.7830	2.49	88.6	40.8	47.9	0.0	0.4	4.7	0.00	24.00	
01.23	10.608	299.86	310.2262	297.86	301.8004	2.00	88.0	52.6	35.4	0.0	0.4	4.8	0.00	24.00	
01.23	12.465	407.64	421.2794	405.29	411.2070	2.35	86.4	51.8	30.6	0.0	0.4	4.8	0.00	24.00	
01.23	11.948	408.91	421.8940	407.20	412.9216	1.71	84.0	54.7	29.3	0.0	0.4	4.8	0.00	24.00	
01.23	11.550	410.43	422.9683	408.69	414.2922	1.74	82.2	54.0	28.2	0.0	0.4	4.8	0.00	24.00	
01.23	10.622	411.85	423.5337	410.10	415.5476	1.75	79.0	53.1	25.9	0.0	0.4	4.8	0.00	24.00	
Итого	230.962	8124.40	8338.2227	8061.82	8148.1143	62.58	75.6	47.1	28.5	0.0	0.4	4.9	0.00	768.00	0.00

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
12.01.23	24:00	99.702	3426.06	3401.22	3524.89	3442.50	288.00
01.01.23	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.22	24:00	1303.129	48600.21	48313.64	51406.01	50391.52	5264.75
12.12.22	00:00	1171.869	43901.87	43653.04	46592.68	45685.91	4784.75
Итого		230.962	8124.40	8061.82	8338.22	8148.11	768.00

Этчетный период : — 768.00_час. Период норм. работы — 768.00_час.

Период отключения питания (U) — 0.000_час. Период функц.отказа (E) — 0.000_час.
 Период t2-t1 < min (D) — 0.000_час. Период G<min (g) — 0.000_час.
 Период G>max (G) — 0.000_час.



Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____