

Организация ООО Энергоснаб Номер договора _____
 Адрес Советская д.104а По _____ Версия 02.30 Номер теплосчетчика 369673
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Дата последующей поверки теплосчетчика _____
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Год.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= мм
 Гобр.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= мм
 ГП : 10 л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения
 с 18.02.2025 по 17.03.2025

Дата	Q Ткал	M1	Масса, тонн. Объем, м3			M1-M2 разбор	Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибка
			V1	M2	V2		t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Тн	Тр	
18.02.25	3.199	138.35	141.6045	137.97	139.5317	0.38	71.8	48.7	23.1	0.0	3.6	3.8	0.00	24.00	
19.02.25	3.187	140.82	144.1465	140.44	142.0654	0.38	71.9	49.2	22.7	0.0	3.0	3.8	0.00	24.00	
20.02.25	3.017	135.78	138.8057	135.44	136.8950	0.34	69.8	47.5	22.3	0.0	3.1	3.8	0.00	24.00	
21.02.25	2.953	137.01	139.9790	136.66	138.1104	0.35	68.7	47.1	21.6	0.0	3.1	3.8	0.00	24.00	
22.02.25	2.979	138.19	141.2188	137.83	139.3193	0.36	69.2	47.6	21.6	0.0	3.0	3.8	0.00	24.00	
23.02.25	3.037	137.11	140.2222	136.73	138.2515	0.37	70.4	48.2	22.2	0.0	2.9	3.8	0.00	24.00	
24.02.25	2.986	137.12	140.1592	136.76	138.2461	0.35	69.5	47.7	21.8	0.0	2.6	3.8	0.00	24.00	
25.02.25	3.007	140.51	143.6694	140.13	141.7075	0.37	70.0	48.5	21.4	0.0	2.4	3.8	0.00	24.00	
26.02.25	2.828	134.76	137.6133	134.42	135.8291	0.33	67.7	46.7	21.0	0.0	2.7	3.7	0.00	24.00	
27.02.25	3.053	144.25	147.5361	143.86	145.5146	0.40	70.4	49.2	21.2	0.0	2.6	3.6	0.00	24.00	
28.02.25	3.009	148.63	151.9365	148.21	149.9326	0.42	69.6	49.4	20.3	0.0	2.8	3.6	0.00	24.00	
01.03.25	2.978	151.62	154.9824	151.17	152.9590	0.45	69.5	49.8	19.7	0.0	2.8	3.5	0.00	24.00	
02.03.25	2.947	152.10	155.4795	151.65	153.4639	0.45	69.5	50.1	19.4	0.0	2.5	3.5	0.00	24.00	
03.03.25	2.940	152.64	156.0381	152.19	154.0195	0.44	69.6	50.3	19.3	0.0	2.3	3.5	0.00	24.00	
04.03.25	2.934	153.92	157.3525	153.46	155.3232	0.46	69.7	50.6	19.1	0.0	2.5	3.5	0.00	24.00	
05.03.25	2.954	158.07	161.6006	157.60	159.5498	0.47	69.7	51.0	18.7	0.0	2.6	3.4	0.00	24.00	
06.03.25	2.891	156.21	159.7002	155.77	157.7080	0.44	69.7	51.2	18.5	0.0	2.6	3.5	0.00	24.00	
07.03.25	2.844	156.96	160.4951	156.51	158.5039	0.45	70.0	51.8	18.2	0.0	2.1	3.4	0.00	24.00	
08.03.25	2.826	156.01	159.5205	155.56	157.5391	0.45	69.9	51.8	18.2	0.0	2.0	3.5	0.00	24.00	
09.03.25	2.749	155.43	158.9023	154.98	156.9658	0.45	69.8	52.0	17.7	0.0	2.7	3.5	0.00	24.00	
10.03.25	2.767	154.99	158.4600	154.54	156.5186	0.45	69.8	52.0	17.9	0.0	2.8	3.4	0.00	24.00	
11.03.25	2.704	146.70	147.9209	144.28	146.0645	0.42	69.7	51.0	18.7	0.0	3.1	3.6	0.00	24.00	
12.03.25	2.670	146.98	150.2422	146.50	148.3340	0.48	69.6	51.5	18.2	0.0	3.1	3.6	0.00	24.00	
13.03.25	2.654	144.01	147.1738	143.54	145.2969	0.47	69.3	50.8	18.4	0.0	3.3	3.6	0.00	24.00	
14.03.25	2.630	143.33	146.4482	142.84	144.5879	0.50	69.1	50.9	18.3	0.0	7.2	3.7	0.00	24.00	
15.03.25	2.595	127.38	130.1670	127.00	128.4395	0.38	69.1	48.7	20.4	0.0	3.4	3.7	0.00	24.00	

16.03.25	2.611	123.67	126.3604	123.33	124.6758	0.34	68.9	47.8	21.1	0.0	3.4	3.7	0.00	24.00
17.03.25	2.644	121.92	124.5732	121.60	122.8877	0.32	68.8	47.1	21.7	0.0	2.5	3.7	0.00	24.00
Итого	80.591	4032.46	4122.3081	4021.00	4068.2402	11.47	69.7	49.7	20.0	0.0	3.0	3.6	0.00	672.00
														0.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.03.25 24:00	225.087	10892.17	10863.05	11138.94	10990.07	1822.61
18.02.25 00:00	144.495	6859.71	6842.05	7016.63	6921.83	1150.61
Итого	80.591	4032.46	4021.00	4122.31	4068.24	672.00

Отчетный период _____ 672.00 час. Период норм.работы _____ 672.00 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 _____

