

Организация: ООО "Иркутский НП" (Иркутская обл.)
 Адрес: Московская шоссе, д.41
 Тип теплосчетчика: КИ-5-2 Версия: 02.30 Номер теплосчетчика: 387092
 Дата последней поверки теплосчетчика: _____
 Номер ДУИ ОВУРД: _____
 Телефон: _____
 Гнод.: 0.036 - 60.0 м³/ч Ду = _____ мм
 Гобр.: 0.036 - 60.0 м³/ч Ду = _____ мм
 ГП : 10 л/мин

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 18.12.2024 по 17.01.2025

60

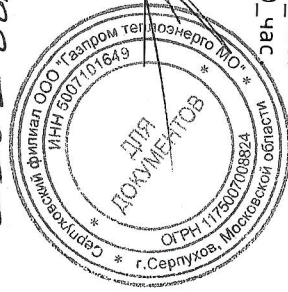
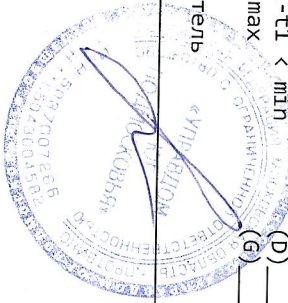
Дата	Q Гкал	M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	Температура, °C			Давление		Время, час		Классиф ошибок	
							t1	t2	t1-t2	txb	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн		Работы Тр
18.12.24	5.655	444.23	453.0391	443.26	449.1563	0.98	65.8	53.0	12.7	0.0	5.8	4.4	0.00	24.00	
19.12.24	5.770	445.20	454.2813	444.23	450.3281	0.96	66.8	53.9	12.9	0.0	5.8	4.2	0.00	24.00	
20.12.24	3.865	414.16	420.3594	413.37	417.8047	0.79	56.6	47.3	9.3	0.0	5.8	4.3	1.75	22.25	U
21.12.24	3.910	446.47	452.6719	445.70	450.1719	0.77	54.4	45.6	8.7	0.0	5.9	4.5	0.00	24.00	
22.12.24	4.300	446.05	452.8672	445.22	450.0469	0.84	57.2	47.6	9.6	0.0	5.8	4.5	0.00	24.00	
23.12.24	4.713	445.57	453.1641	444.65	449.9609	0.92	60.5	50.0	10.6	0.0	5.8	4.3	0.00	24.00	
24.12.24	4.150	444.64	451.3516	443.85	448.6328	0.79	56.9	47.5	9.3	0.0	5.8	4.2	0.00	24.00	
25.12.24	4.038	444.73	451.1875	443.91	448.5625	0.81	55.7	46.7	9.1	0.0	5.8	4.2	0.00	24.00	
26.12.24	4.021	447.30	453.7734	446.42	451.0703	0.88	55.6	46.6	9.0	0.0	5.8	4.2	0.00	24.00	
27.12.24	4.015	450.17	456.6641	449.32	454.0078	0.85	55.6	46.6	8.9	0.0	5.8	4.5	0.00	24.00	
28.12.24	4.068	450.79	457.3828	449.99	454.7188	0.80	55.9	46.9	9.0	0.0	5.9	4.3	0.00	24.00	
29.12.24	3.978	447.86	454.3281	447.05	451.6719	0.80	55.5	46.6	8.9	0.0	5.8	4.4	0.00	24.00	
30.12.24	3.830	447.00	453.1250	446.19	450.6484	0.81	54.1	45.6	8.5	0.0	5.8	4.4	0.00	24.00	
31.12.24	3.921	447.01	453.2969	446.20	450.7266	0.80	54.7	45.9	8.8	0.0	5.8	4.5	0.00	24.00	
01.01.25	4.307	447.04	453.9135	446.17	451.0416	0.86	57.4	47.8	9.6	0.0	5.8	4.3	0.00	24.00	
02.01.25	4.013	447.07	453.5235	446.22	450.8473	0.85	55.5	46.6	9.0	0.0	5.8	4.0	0.00	24.00	
03.01.25	4.128	446.83	453.4256	446.02	450.7253	0.81	56.2	47.0	9.2	0.0	5.8	4.1	0.00	24.00	
04.01.25	4.945	446.82	454.8071	445.93	451.4685	0.89	62.2	51.2	11.0	0.0	5.8	4.0	0.00	24.00	
05.01.25	5.044	446.70	454.8054	445.73	451.3191	0.97	62.7	51.4	11.3	0.0	5.8	4.3	0.00	24.00	
06.01.25	5.309	446.67	455.2131	445.74	451.5701	0.94	64.5	52.6	11.9	0.0	5.8	4.3	0.00	24.00	
07.01.25	4.717	447.09	454.8071	446.23	451.6304	0.86	61.0	50.5	10.5	0.0	5.8	4.2	0.00	24.00	
08.01.25	4.138	446.92	453.7102	446.19	450.9937	0.79	57.1	47.8	9.2	0.0	5.8	4.2	0.00	24.00	
09.01.25	4.234	447.02	453.9509	446.12	451.1309	0.84	57.9	48.2	9.5	0.0	5.8	4.3	0.00	24.00	
10.01.25	3.499	435.23	441.0037	434.42	438.6370	0.82	52.9	44.9	8.0	0.0	5.7	4.1	0.00	24.00	
11.01.25	3.426	442.44	448.0439	441.61	445.7407	0.82	51.8	44.1	7.7	0.0	5.7	4.4	0.00	24.00	
12.01.25	4.478	442.71	449.8696	441.83	446.8540	0.88	59.0	48.9	10.1	0.0	5.7	4.5	0.00	24.00	
13.01.25	4.446	444.04	451.2202	443.12	448.1812	0.92	58.9	49.0	10.0	0.0	5.7	4.2	0.00	24.00	
14.01.25	4.197	445.52	452.2036	444.64	449.3706	0.88	56.6	47.2	9.4	0.0	5.7	4.3	0.00	24.00	
15.01.25	4.345	445.36	452.3159	444.45	449.3594	0.91	57.8	48.1	9.7	0.0	5.7	4.3	0.00	24.00	
16.01.25	4.176	445.52	452.2158	444.60	449.3672	0.91	56.7	47.4	9.4	0.0	5.8	4.3	0.00	24.00	
17.01.25	3.815	445.57	451.6592	444.73	449.1172	0.84	53.9	45.4	8.5	0.0	5.8	4.3	0.00	24.00	
Итого	133.450	13789.7	14004.1807	13763.1	13914.8613	26.61	57.7	48.0	9.7	0.0	5.8	4.3	1.75	742.25	1.75

Дата-Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.01.25 24:00	73.217	7568.55	7553.74	7686.69	7637.35	408.00
01.01.25 00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.24 24:00	868.604	92944.10	92950.55	94407.77	93999.95	5764.94
18.12.24 00:00	808.370	86722.93	86741.18	88090.28	87722.45	5430.69
Итого	133.450	13789.72	13763.11	14004.18	13914.86	742.25

Отчетный период _____ 744.00_час. Период норм.работы _____ 742.25_час.

Период отключения питания (У) _____ 1.748_час. Период функц.отказа (Е) _____ 0.000_час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 0.000_час. Период t2-t1 > min (E) _____ 0.000_час.
 Период t2-t1 > max (G) _____ 0.000_час. Период t2-t1 > max (G) _____ 0.000_час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



Q = 133,765 Tka