

Организация ООО "Лидардом" г. Ишимское
 Адрес: Борисовское шоссе 33
 Тип теплосчетчика: КМ-5-2
 Дата последней поверки теплосчетчика: _____
 Телефон: _____
 Номер теплосчетчика: 370234

Год: 0.06 - 60.0 м³/ч Ду = мм
 Год: 0.06 - 60.0 м³/ч Ду = мм
 ГП : 10 л/кВт

Поставочная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 18.12.2024 по 17.01.2025

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м³				Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибка	
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Тн		Тр
18.12.24	2.516	115.47	117.8398	115.04	116.1543	0.43	66.8	45.0	21.8	0.0	5.4	5.3	0.00	24.00	
19.12.24	2.504	116.43	118.8125	115.98	117.1094	0.45	66.7	45.2	21.5	0.0	5.4	5.3	0.00	24.00	
20.12.24	2.271	120.16	122.3711	119.72	120.8438	0.44	63.2	44.2	18.9	0.0	5.4	5.3	0.00	24.00	
21.12.24	2.250	120.18	122.3887	119.72	120.8516	0.46	63.2	44.5	18.7	0.0	5.4	5.3	0.00	24.00	
22.12.24	2.250	119.39	121.5977	118.93	120.0469	0.47	63.2	44.4	18.9	0.0	5.4	5.3	0.00	24.00	
23.12.24	2.250	120.60	122.8242	120.15	121.2988	0.45	63.3	44.6	18.7	0.0	5.4	5.3	0.00	24.00	
24.12.24	2.223	121.65	123.8887	121.21	122.3848	0.43	63.2	44.9	18.3	0.0	5.4	5.3	0.00	24.00	
25.12.24	2.220	120.31	122.5313	119.87	121.0176	0.46	63.2	44.7	18.5	0.0	5.4	5.3	0.00	24.00	
26.12.24	2.220	120.19	122.3984	119.73	120.8750	0.46	63.2	44.7	18.5	0.0	5.4	5.3	0.00	24.00	
27.12.24	2.214	120.40	122.6191	119.93	121.0879	0.47	63.3	44.9	18.4	0.0	5.4	5.3	0.00	24.00	
28.12.24	2.199	119.27	121.4512	118.82	119.9414	0.45	63.0	44.6	18.5	0.0	5.4	5.3	0.00	24.00	
29.12.24	2.218	119.90	122.1172	119.42	120.5781	0.48	63.3	44.8	18.5	0.0	5.4	5.3	0.00	24.00	
30.12.24	2.218	119.56	121.7695	119.09	120.2305	0.48	63.3	44.7	18.6	0.0	5.4	5.3	0.00	24.00	
31.12.24	2.271	130.81	133.2246	130.61	131.9219	0.20	63.3	45.9	17.4	0.0	5.4	5.3	0.00	24.00	
01.01.25	2.330	142.74	145.3784	142.84	144.3489	-0.10	63.3	47.0	16.3	0.0	5.4	5.3	0.00	24.00	
02.01.25	2.322	143.52	146.1768	143.66	145.1845	-0.14	63.3	47.2	16.2	0.0	5.4	5.3	0.00	24.00	
03.01.25	2.316	142.99	145.6322	143.11	144.6299	-0.13	63.3	47.1	16.2	0.0	5.4	5.3	0.00	24.00	
04.01.25	2.239	124.91	127.2086	124.59	125.8157	0.31	63.2	45.3	17.9	0.0	5.4	5.3	0.00	24.00	
05.01.25	2.225	116.54	118.6835	116.05	117.1321	0.49	63.2	44.1	19.1	0.0	5.4	5.3	0.00	24.00	
06.01.25	2.240	116.17	118.3100	115.69	116.7632	0.48	63.2	43.9	19.3	0.0	5.4	5.3	0.00	24.00	
07.01.25	2.229	117.57	119.7334	117.09	118.1918	0.48	63.2	44.2	19.0	0.0	5.4	5.3	0.00	24.00	
08.01.25	2.202	119.52	121.7252	119.04	120.1923	0.47	63.3	44.9	18.4	0.0	5.4	5.3	0.00	24.00	
09.01.25	2.196	119.76	121.9700	119.30	120.4565	0.46	63.3	44.9	18.4	0.0	5.4	5.3	0.00	24.00	
10.01.25	2.200	121.42	123.6656	120.99	122.1725	0.43	63.3	45.2	18.1	0.0	5.4	5.3	0.00	24.00	
11.01.25	2.180	122.49	124.7469	122.06	123.2676	0.43	63.3	45.5	17.8	0.0	5.4	5.3	0.00	24.00	
12.01.25	2.200	119.45	121.6543	119.00	120.1404	0.46	63.2	44.8	18.4	0.0	5.4	5.3	0.00	24.00	
13.01.25	2.212	119.19	121.3884	118.74	119.8728	0.45	63.2	44.6	18.6	0.0	5.4	5.3	0.00	24.00	
14.01.25	2.214	116.03	118.1661	115.55	116.6302	0.48	63.2	44.1	19.1	0.0	5.4	5.3	0.00	24.00	
15.01.25	2.205	115.63	117.7559	115.15	116.2197	0.48	63.2	44.1	19.1	0.0	5.4	5.3	0.00	24.00	
16.01.25	2.204	115.65	117.7804	115.17	116.2397	0.49	63.2	44.1	19.1	0.0	5.4	5.3	0.00	24.00	
17.01.25	2.181	116.74	118.8890	116.26	117.3646	0.48	63.2	44.5	18.7	0.0	5.4	5.3	0.00	24.00	
Итого	69.716	3774.64	3844.6987	3762.52	3798.9644	12.13	63.5	45.0	18.5	0.0	5.4	5.3	0.00	744.00	0.00

1598

Дата Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.01.25 24:00	37.894	2090.32	2084.31	2128.86	2104.62	408.00
01.01.25 00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.24 24:00	471.222	27967.92	27911.11	28503.80	28213.81	4908.09
18.12.24 00:00	439.399	26283.60	26232.90	26787.96	26519.47	4572.09
Итого	69.716	3774.64	3762.52	3844.70	3798.96	744.00

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

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

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

