

Организация ИЦУЧ
 Адрес Борисовское шоссе д.9 ЦО Номер договора _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Телефон _____
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____ Номер теплосчетчика 356363

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

Посупочная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 18.02.2025 по 17.03.2025

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3				Температура, °С				Давление		Время, час		Классиф ошибок	
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Гн		Работы Тр
18.02.25	14.425	794.52	812.6875	788.67	798.6719	5.85	70.1	51.8	18.3	0.0	-0.0	5.8	0.00	24.00	
19.02.25	12.914	794.08	810.0039	788.63	797.6094	5.46	65.4	49.0	16.4	0.0	-0.1	5.8	0.00	24.00	
20.02.25	14.233	828.05	846.2266	822.26	832.4961	5.79	68.6	51.3	17.3	0.0	-0.1	5.8	0.00	24.00	
21.02.25	13.643	805.24	822.4922	799.79	809.5000	5.45	67.7	50.7	17.1	0.0	-0.1	5.8	0.00	24.00	
22.02.25	12.862	801.47	817.5742	796.23	805.3828	5.24	65.3	49.1	16.2	0.0	-0.1	5.8	0.00	24.00	
23.02.25	13.734	803.68	821.1406	798.71	808.5391	4.97	68.2	51.0	17.2	0.0	-0.1	5.8	0.00	24.00	
24.02.25	13.782	786.73	804.2813	781.91	791.7227	4.83	69.2	51.6	17.6	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
25.02.25	11.781	785.96	800.5664	781.04	789.4492	4.93	62.6	47.5	15.1	0.0	-0.1	5.8	0.00	24.00	
26.02.25	12.136	785.63	800.6406	780.79	789.4063	4.84	63.7	48.1	15.6	0.0	-0.1	5.6	0.00	24.00	
27.02.25	12.664	789.45	805.3672	784.77	793.8320	4.68	65.5	49.3	16.2	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
28.02.25	11.642	801.19	815.9648	796.09	804.7188	5.11	62.1	47.5	14.7	0.0	-0.1	5.7	0.00	24.00	
01.03.25	10.393	803.00	815.9609	797.93	805.6836	5.07	58.1	45.0	13.1	0.0	-0.1	5.6	0.00	24.00	
02.03.25	10.395	798.84	811.5352	793.74	801.3164	5.10	57.8	44.6	13.1	0.0	-0.1	5.6	0.00	24.00	
03.03.25	10.331	825.18	838.0391	820.17	827.9688	5.01	57.2	44.6	12.7	0.0	-0.1	5.6	0.00	24.00	
04.03.25	9.532	839.23	851.1445	834.34	841.7383	4.90	54.4	42.9	11.5	0.0	-0.1	5.6	0.00	24.00	
05.03.25	9.243	839.27	850.6836	834.42	841.5547	4.85	53.3	42.1	11.1	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00	
06.03.25	8.263	840.38	850.5664	835.47	841.9922	4.91	50.2	40.2	10.0	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00	
07.03.25	7.908	862.38	872.3438	857.34	863.8516	5.04	49.0	39.6	9.3	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00	
08.03.25	8.383	858.89	869.6289	853.68	860.6289	5.20	51.0	41.1	9.9	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00	
09.03.25	7.894	857.12	867.1328	852.12	858.6641	5.00	49.2	39.8	9.3	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00	
10.03.25	8.448	879.18	890.2930	874.06	881.3242	5.12	51.2	41.5	9.7	0.0	-0.1	5.4	0.00	24.00	
11.03.25	7.249	866.83	876.0391	861.70	867.8164	5.13	46.6	38.1	8.5	0.0	-0.1	5.4	0.00	24.00	
12.03.25	8.097	888.38	898.9766	883.07	890.0781	5.30	49.8	40.5	9.2	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00	
13.03.25	7.823	869.60	879.6563	864.37	870.9961	5.23	49.0	39.8	9.1	0.0	-0.1	5.4	0.00	24.00	
14.03.25	8.071	907.55	918.1641	902.10	909.1563	5.45	49.3	40.2	9.0	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00	
15.03.25	11.126	930.03	944.9766	924.88	934.2617	5.14	58.1	46.0	12.1	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00	

16.03.25	12.287	919.10	936.0430	914.42	924.8516	4.68	62.5	49.0	13.5	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00
17.03.25	12.152	903.19	919.6211	898.67	908.7070	4.52	62.1	48.5	13.6	0.0	-0.1	5.5	0.00	24.00
Итого	301.411	23464.1	23847.7500	23321.3	23551.9180	142.79	58.2	45.3	13.0	0.0	-0.1	5.6	0.00	672.00

Показания интеграторов КМ-5

0,599%

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.03.25	24:00	834.962	62306.01	61861.50	63337.86	62471.29	1823.85
18.02.25	00:00	533.551	38841.87	38540.14	39490.11	38919.37	1151.85
Итого		301.411	23464.14	23321.36	23847.75	23551.92	672.00

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

Период отключений 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 _____

