

Организация ИП ДИВЕРСИ Номер Договора _____
 Адрес Подольская д.109 ПО _____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.33 _____ Номер теплосчетчика 450734
 Дата следующей поверки теплосчетчика _____

Год. : 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= мм
 Годр. : 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= мм
 Гп : 10 л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения с 18.02.2025 по 17.03.2025

Дата	Q Ткал	M1	V1	M2	V2	Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок	
						M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн		Работы Тр
18.02.25	2.999	184.15	187.9165	181.55	183.6826	2.60	65.9	49.6	16.4	0.0	-0.1	4.7	1.26	22.74	D
19.02.25	2.949	195.85	199.5430	193.16	195.2896	2.69	63.3	48.1	15.2	0.0	-0.1	4.7	0.00	24.00	
20.02.25	3.319	198.09	202.3413	195.36	197.7656	2.72	67.8	50.9	16.9	0.0	-0.0	4.6	0.00	24.00	
21.02.25	3.038	197.41	201.2524	194.70	196.9087	2.71	64.3	48.8	15.5	0.0	-0.1	4.7	0.00	24.00	
22.02.25	3.087	200.85	204.8086	198.03	200.3169	2.82	64.6	49.1	15.5	0.0	-0.0	4.6	0.00	24.00	
23.02.25	3.428	201.62	206.0410	198.78	201.2686	2.84	68.4	51.3	17.1	0.0	0.1	4.4	0.00	24.00	
24.02.25	3.297	200.92	205.1885	198.15	200.5801	2.77	67.3	50.8	16.5	0.0	-0.0	4.6	0.00	24.00	
25.02.25	3.027	200.33	204.2617	197.66	199.9473	2.67	64.4	49.2	15.2	0.0	-0.1	4.6	0.01	23.99	У
26.02.25	2.877	199.36	203.0186	196.72	198.8691	2.63	62.3	47.7	14.5	0.0	-0.1	4.8	0.00	24.00	
27.02.25	2.852	198.36	201.9980	195.84	197.9619	2.52	62.0	47.5	14.5	0.0	-0.1	4.8	0.00	24.00	
28.02.25	2.614	199.98	203.3828	197.39	199.4365	2.58	59.6	46.4	13.2	0.0	-0.2	4.6	0.00	24.00	
01.03.25	2.297	200.76	203.7100	198.22	200.0537	2.54	55.4	43.9	11.6	0.0	-0.2	4.6	0.00	24.00	
02.03.25	2.257	202.29	205.2393	199.75	201.6025	2.54	55.2	44.0	11.3	0.0	-0.2	4.6	0.00	24.00	
03.03.25	1.763	153.17	155.3574	151.11	152.4639	2.06	54.6	43.1	11.6	0.0	-0.2	4.5	2.25	21.75	D
04.03.25	2.069	198.02	200.6836	195.34	197.0322	2.68	53.0	42.4	10.6	0.0	-0.2	4.6	0.00	24.00	
05.03.25	2.076	201.35	204.0879	198.73	200.4883	2.62	53.2	42.8	10.4	0.0	-0.2	4.6	0.00	24.00	
06.03.25	1.568	205.16	207.3320	202.48	203.9697	2.68	46.7	39.0	7.8	0.0	-0.3	4.6	0.00	24.00	
07.03.25	1.461	205.43	207.4199	202.68	204.0508	2.76	44.5	37.2	7.2	0.0	-0.3	4.6	0.00	24.00	
08.03.25	1.595	204.19	206.4063	201.39	202.8926	2.81	47.0	39.1	7.9	0.0	-0.2	4.6	0.00	24.00	
09.03.25	1.638	207.55	209.8115	204.90	206.4346	2.65	47.2	39.2	8.0	0.0	-0.2	4.6	0.00	24.00	
10.03.25	1.484	203.45	205.5459	200.72	202.1758	2.72	45.9	38.5	7.4	0.0	-0.2	4.6	0.00	24.00	
11.03.25	1.400	205.39	207.3809	202.66	204.0625	2.73	44.6	37.6	6.9	0.0	-0.2	4.6	0.00	24.00	
12.03.25	1.240	203.33	205.1338	200.63	201.9238	2.70	42.7	36.5	6.2	0.0	-0.3	4.6	0.00	24.00	
13.03.25	1.227	202.86	204.6592	200.28	201.5752	2.59	42.6	36.4	6.2	0.0	-0.2	4.6	0.00	24.00	
14.03.25	1.315	206.27	208.1582	203.73	205.0684	2.55	43.2	36.8	6.5	0.0	-0.2	4.6	0.00	24.00	
15.03.25	2.316	204.27	207.3184	201.64	203.5537	2.63	55.9	44.4	11.4	0.0	-0.1	4.6	0.00	24.00	

16.03.25	2.347	203.25	206.3457	200.57	202.4980	2.68	56.3	44.6	11.7	0.0	-0.1	4.6	0.00	24.00
17.03.25	2.553	198.92	202.1973	196.31	198.2881	2.61	58.9	45.9	12.9	0.0	-0.1	4.7	0.00	24.00
Итого	64.094	5582.57	5666.5396	5508.48	5560.1606	74.09	55.5	43.9	11.6	0.0	-0.2	4.6	3.52	668.48
														3.52

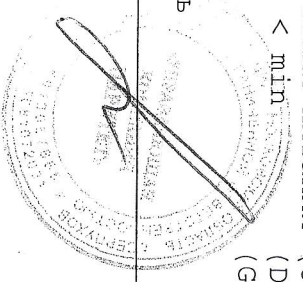
132790

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.03.25	24:00	161.739	13010.00	12836.84	13216.95	12961.66	1591.58
18.02.25	00:00	97.644	7427.43	7328.36	7550.41	7401.50	923.10
Итого		64.094	5582.57	5508.48	5666.54	5560.16	668.48

Отчетный период _____ 672.00 час. Период норм. работы _____ 668.48 час.

Период отключения питания (U) _____ 0.011 час. Период функц.отказа (E) _____ 0.000 час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 3.508 час. Период G<min (g) _____ 0.000 час.
 Период G>max (G) _____ 0.000 час.



Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____

Q = 671447 kcal