

Старикет

Организация _____ Номер договора _____

Адрес Мещина 13 Телефон _____

Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 386692

Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= ____ мм
Гобр.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= ____ мм
Гп : 10 ____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
с 18.02.2025 по 17.03.2025

Дата	Q Гкал	Масса, тонн. Объем, м3					Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф
		M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2	Нераб.	Работы		
18.02.25	9.518	564.97	580.1875	565.97	575.6543	-1.00	77.6	60.7	16.8	0.0	5.8	5.2	0.00	24.00		
19.02.25	9.122	577.86	592.9395	578.97	588.7852	-1.11	76.2	60.4	15.8	0.0	5.9	5.2	0.00	24.00		
20.02.25	9.384	569.70	585.0977	570.75	580.6543	-1.05	77.7	61.2	16.5	0.0	5.8	5.2	0.00	24.00		
21.02.25	9.284	575.79	591.0664	576.93	586.8242	-1.14	76.9	60.8	16.1	0.0	5.8	5.2	0.00	24.00		
22.02.25	9.619	588.08	604.2090	589.28	599.7461	-1.20	78.3	62.0	16.3	0.0	5.9	5.2	0.00	24.00		
23.02.25	9.501	574.73	590.3574	575.79	585.8555	-1.06	77.9	61.4	16.5	0.0	5.8	5.1	0.00	24.00		
24.02.25	9.385	572.41	587.8223	573.42	583.3594	-1.01	77.5	61.2	16.4	0.0	5.8	5.2	0.00	24.00		
25.02.25	9.216	574.95	590.3438	576.06	586.0801	-1.11	77.3	61.3	16.0	0.0	5.8	5.2	0.00	24.00		
26.02.25	9.108	580.99	596.3398	582.06	592.1211	-1.08	76.7	61.0	15.7	0.0	5.8	5.1	0.01	23.99	U	
27.02.25	9.563	582.52	598.8945	583.66	594.3633	-1.14	79.4	63.0	16.4	0.0	5.8	5.1	0.00	24.00		
28.02.25	9.196	582.30	598.1641	583.41	593.8359	-1.11	77.9	62.1	15.8	0.0	5.8	5.1	0.00	24.00		
01.03.25	8.592	590.31	605.0352	591.55	601.4219	-1.24	74.4	59.9	14.5	0.0	5.8	5.1	0.00	24.00		
02.03.25	8.326	587.95	602.0352	589.17	598.6250	-1.22	72.8	58.7	14.2	0.0	5.8	5.1	0.00	24.00		
03.03.25	8.112	585.56	599.4141	586.73	596.0703	-1.17	72.3	58.4	13.8	0.0	5.8	5.1	0.00	24.00		
04.03.25	7.948	588.02	601.6953	589.16	598.4453	-1.14	71.6	58.1	13.5	0.0	5.8	5.1	0.00	24.00		
05.03.25	7.924	587.32	600.8711	588.40	597.5859	-1.09	71.3	57.9	13.5	0.0	5.8	5.1	0.00	24.00		
06.03.25	7.899	601.89	615.7695	603.10	612.6289	-1.21	71.3	58.2	13.1	0.0	5.9	5.2	0.00	24.00		
07.03.25	7.739	615.18	629.3203	616.44	626.3008	-1.26	71.2	58.6	12.6	0.0	5.9	5.2	0.00	24.00		

08.03.25	7.765	614.08	628.2188	615.41	625.2383	-1.32	71.3	58.6	12.6	0.0	5.9	5.2	0.00	24.00
09.03.25	7.605	614.54	628.5039	615.79	625.5938	-1.25	70.8	58.4	12.4	0.0	5.9	5.2	0.00	24.00
10.03.25	7.465	608.09	621.7344	609.36	618.9063	-1.26	70.2	58.0	12.3	0.0	5.9	5.1	0.00	24.00
11.03.25	7.497	614.87	628.9063	616.16	626.0586	-1.29	71.0	58.8	12.2	0.0	5.9	5.2	0.00	24.00
12.03.25	7.420	614.21	628.2695	615.53	625.4766	-1.32	71.0	59.0	12.1	0.0	5.9	5.2	0.00	24.00
13.03.25	7.521	614.45	628.5391	615.67	625.6250	-1.23	71.2	58.9	12.2	0.0	5.9	5.2	0.00	24.00
14.03.25	7.432	617.09	631.1797	618.25	628.2500	-1.16	71.0	58.9	12.0	0.0	5.9	5.1	0.00	24.00
15.03.25	7.732	599.38	613.3438	600.36	610.0547	-0.98	71.7	58.9	12.9	0.0	5.8	5.1	0.00	24.00
16.03.25	8.260	586.60	600.6992	587.66	597.1250	-1.05	72.9	58.8	14.1	0.0	5.8	5.1	0.00	24.00
17.03.25	8.163	582.82	596.5938	583.86	593.1016	-1.04	72.3	58.3	14.0	0.0	5.8	5.1	0.00	24.00

Итого	236.295	16566.6	16975.5508	16598.9	16873.7871	-32.26	73.9	59.7	14.3	0.0	5.9	5.1	0.01	671.99

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.03.25	24:00	644.989	44228.74	44309.67	45320.93	45037.14	1822.93
18.02.25	00:00	408.694	27662.10	27710.77	28345.38	28163.36	1150.94
Итого		236.295	16566.64	16598.90	16975.55	16873.79	671.99

Отчетный период 672.00 час. Период норм. работы 671.99 час.

Период отключения питания (U) 0.011 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 _____

Q = 236,299 Гкал