

Организация _____ Номер договора _____

Адрес Д-13 _____ Телефон _____

Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.33 Номер теплосчетчика 430583

Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Гпод: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гп: 180 л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 15.12.2022 по 14.01.2023

Дата	Масса, тонн			Температура, °C		Время, час			Нераб. юштбок	Работы	Классиф
	Q Гкал	M1 утечка	M2 подмес	M1-M2	Vn	M2-M1	t1	t2			
15.12.22	5.712	261.5859	260.6016	0.9844	0.00	-	74.32	52.49	21.83	0.00	24.00
16.12.22	5.631	264.8594	263.8516	1.0078	0.00	-	73.85	52.60	21.25	0.00	24.00
17.12.22	5.773	265.7109	264.7266	0.9844	0.00	-	73.85	52.13	21.72	0.00	24.00
18.12.22	5.848	264.2188	263.2969	0.9219	0.00	-	73.98	51.85	22.13	0.00	24.00
19.12.22	5.911	260.5703	259.6094	0.9609	0.00	-	75.16	52.49	22.67	0.00	24.00
20.12.22	5.890	263.0469	262.0625	0.9844	0.00	-	75.19	52.81	22.38	0.00	24.00
21.12.22	5.668	265.4141	264.4297	0.9844	0.00	-	73.81	52.47	21.35	0.00	24.00
22.12.22	5.217	236.4766	235.6563	0.8203	0.00	-	72.53	50.48	22.05	0.00	24.00
23.12.22	4.740	197.6172	196.9531	0.6641	0.00	-	71.95	47.96	23.99	0.00	24.00
24.12.22	4.403	148.1094	147.6797	0.4297	0.00	-	72.28	42.54	29.74	0.00	24.00
25.12.22	5.054	179.5938	178.9922	0.6016	0.00	-	74.03	45.88	28.14	0.00	24.00
26.12.22	5.411	223.6484	222.9297	0.7188	0.00	-	73.55	49.36	24.19	0.00	24.00
27.12.22	5.001	203.1563	202.4766	0.6797	0.00	-	73.39	48.78	24.61	1.76	22.24
28.12.22	4.847	174.1563	173.5938	0.5625	0.00	-	73.25	45.42	27.83	0.00	24.00
29.12.22	4.726	165.5781	165.0625	0.5156	0.00	-	73.60	45.05	28.55	0.09	23.91
30.12.22	4.632	155.8906	155.4375	0.4531	0.00	-	73.09	43.37	29.71	0.00	24.00
31.12.22	4.816	157.3203	156.8906	0.4297	0.00	-	72.72	42.10	30.62	0.00	24.00
01.01.23	4.138	123.2826	123.0471	0.2356	0.00	-	74.70	41.13	33.57	0.00	24.00
02.01.23	4.442	131.4510	131.1472	0.3038	0.00	-	75.93	42.13	33.80	0.00	24.00
03.01.23	4.375	149.9755	149.5658	0.4097	0.00	-	72.74	43.56	29.18	0.00	24.00
04.01.23	4.897	172.5524	172.0475	0.5049	0.00	-	73.92	45.54	28.38	0.00	24.00
05.01.23	5.195	193.2722	192.6700	0.6022	0.00	-	75.27	48.40	26.87	0.00	24.00
06.01.23	6.906	250.9772	250.0726	0.9047	0.00	-	83.54	56.06	27.49	0.00	24.00
07.01.23	7.125	256.0349	255.0697	0.9651	0.00	-	83.51	55.71	27.80	0.00	24.00
08.01.23	7.211	254.5625	253.6090	0.9535	0.00	-	82.37	54.06	28.30	0.00	24.00
09.01.23	6.896	252.7748	251.8113	0.9635	0.00	-	80.84	53.58	27.26	0.00	24.00
10.01.23	6.679	252.3715	251.4095	0.9619	0.00	-	79.39	52.94	26.45	0.00	24.00
11.01.23	6.665	253.1477	252.1812	0.9666	0.00	-	79.01	52.70	26.31	0.00	24.00
12.01.23	6.190	253.3552	252.3755	0.9797	0.00	-	75.45	51.03	24.42	0.00	24.00
13.01.23	5.917	229.2532	228.4050	0.8481	0.00	-	75.72	49.92	25.80	0.00	24.00
14.01.23	5.511	195.2568	194.6033	0.6536	0.00	-	75.12	46.90	28.22	0.00	24.00
Итого	171.425	6655.2207	6632.2646	22.9562	0.00	0.0000	75.72	49.97	25.75	1.85	742.15



Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vн	Tr
14.01.23	24:00	82.145	2968.27	2958.01	0.00	336.00
01.01.23	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.22	24:00	1261.957	80222.20	80100.60	0.00	8430.12
15.12.22	00:00	1172.676	76535.25	76426.35	0.00	8023.97
Итого		171.425	6655.22	6632.26	0.00	742.15

Отчетный период _____ 744.00_ час. Период норм. работы _____ 742.15_ час.

Период отключения питания (U) _____ 1.848_ час. Период функц.отказа (E) _____ 0.000_ час.

Период $t1-t2 < \min$ (D) _____ 0.000_ час. Период $G < \min$ (g) _____ 0.000_ час.

Период $G > \max$ (G) _____ 0.000_ час.

Представитель
абонента _____

Представитель теплоснабжающей
организации _____

