

Организация _____ Номер договора _____
 Адрес Лобая 25 Телефон _____

Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 363832

Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Спод.: 0.016 - 40.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0.016 - 40.0 м3/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	3.004	219.21	223.1221	219.18	221.6250	0.04	62.2	48.5	13.7	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00		
19.02.25	3.056	219.17	223.1328	219.14	221.6016	0.03	62.6	48.6	13.9	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00		
20.02.25	3.177	219.13	223.3047	219.09	221.6768	0.04	64.4	49.9	14.5	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00		
21.02.25	2.973	219.19	223.1035	219.14	221.6055	0.05	62.2	48.6	13.6	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00		
22.02.25	2.989	219.12	223.0693	219.13	221.6055	-0.01	62.3	48.7	13.6	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00		
23.02.25	3.136	222.57	226.8076	222.55	225.2031	0.02	64.2	50.1	14.1	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00		
24.02.25	2.974	223.28	227.2998	223.27	225.8223	0.01	62.3	49.0	13.3	0.0	7.2	6.2	0.00	24.00		
25.02.25	2.699	222.63	226.3057	222.64	225.0361	-0.01	59.6	47.5	12.1	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00		
26.02.25	2.848	226.03	229.9287	226.12	228.6416	-0.09	61.0	48.4	12.6	0.0	7.2	6.2	0.01	23.99	U	
27.02.25	2.650	220.27	223.8447	220.26	222.5742	0.01	58.8	46.8	12.0	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00		
28.02.25	2.353	213.95	217.0811	213.86	215.9219	0.09	55.9	44.9	11.0	0.0	7.0	6.2	0.00	24.00		
01.03.25	2.146	214.07	216.9023	213.96	215.8594	0.11	53.0	43.0	10.0	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00		
02.03.25	2.150	214.06	216.8770	213.96	215.8516	0.10	52.9	42.9	10.0	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00		
03.03.25	2.079	218.23	220.9844	218.15	220.0254	0.08	51.8	42.2	9.5	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00		
04.03.25	1.982	218.31	220.9199	218.26	220.0449	0.05	50.3	41.2	9.1	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00		
05.03.25	1.906	218.37	220.9063	218.28	220.0303	0.09	49.5	40.8	8.7	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00		
06.03.25	1.825	218.16	220.6387	218.07	219.8047	0.09	49.0	40.7	8.4	0.0	7.0	6.1	0.00	24.00		
07.03.25	1.548	212.94	215.0771	212.75	214.2695	0.19	45.6	38.3	7.3	0.0	7.0	6.2	0.00	24.00		
08.03.25	1.833	222.10	224.7197	222.03	223.8838	0.08	49.9	41.7	8.2	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00		
09.03.25	1.562	216.41	218.6699	216.21	217.8408	0.20	46.7	39.5	7.2	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00		
10.03.25	1.366	217.30	219.2998	217.12	218.5947	0.19	43.7	37.4	6.3	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00		
11.03.25	1.285	210.90	212.7480	210.61	211.9824	0.29	42.8	36.7	6.1	0.0	7.0	6.2	0.00	24.00		
12.03.25	1.221	210.59	212.3643	210.30	211.6279	0.29	41.8	36.0	5.8	0.0	7.0	6.2	0.00	24.00		

13.03.25	1.181	210.66	212.3857	210.32	211.6162	0.34	41.2	35.6	5.6	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00
14.03.25	1.390	210.66	212.5420	210.34	211.7002	0.32	43.0	36.5	6.6	0.0	7.1	6.3	0.00	24.00
15.03.25	2.420	218.99	222.1992	218.81	220.9160	0.18	55.9	44.8	11.0	0.0	7.2	6.3	0.00	24.00
16.03.25	2.206	214.05	216.9658	213.84	215.7861	0.21	53.8	43.5	10.3	0.0	7.1	6.2	0.00	24.00
17.03.25	2.595	213.80	217.1445	213.65	215.7998	0.15	58.0	45.8	12.1	0.0	7.1	6.3	0.00	24.00

Итого	62.552	6084.16	6168.3447	6081.02	6136.9473	3.14	53.8	43.6	10.3	0.0	7.1	6.2	0.01	671.99
-------	--------	---------	-----------	---------	-----------	------	------	------	------	-----	-----	-----	------	--------

Показания интеграторов КМ-5

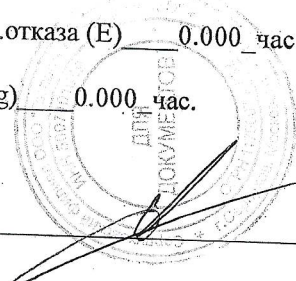
Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.03.25	24:00	180.189	16202.06	16191.13	16436.45	16343.58	1821.62
18.02.25	00:00	117.637	10117.90	10110.11	10268.10	10206.64	1149.63
Итого		62.552	6084.16	6081.02	6168.34	6136.95	671.99

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

Период отключения питания (U) 0.010 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 _____



$Q = 62,553 \text{ тсч}$