

привезена от измерителна

к.р.г

Организация Борошглова д.144 По
 Адрес Борошглова д.144 По
 Тип теплосчетчика AT-T-4 Версия 02.30
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Номер договора _____
 Телефон _____
 Номер теплосчетчика 372631

Посуточная ведомость учета параметров теплосчетчика
 с 20.05.2025 по 20.06.2025

Дата	Q Гкал	M1	M2	Масса, тонн		Vi M3	Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок
				M1-M2 разбор	M3		t1	t2	t1-t2	txv	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
20.05.25	2.411	316.67	296.73	19.94	0.00	69.8	62.1	7.7	0.0	0.8	5.0	0.00	24.00		
21.05.25	2.380	327.20	308.63	18.57	0.00	69.7	62.3	7.4	0.0	0.8	5.0	0.00	24.00		
22.05.25	2.291	308.06	291.84	16.23	0.00	69.8	62.3	7.5	0.0	0.7	5.0	0.65	23.35		
23.05.25	2.335	319.95	300.62	19.34	0.00	69.6	62.2	7.4	0.0	0.7	5.0	0.01	23.99		
24.05.25	2.295	317.41	300.63	16.79	0.00	69.7	62.4	7.3	0.0	0.6	5.0	0.00	24.00		
25.05.25	2.297	320.09	298.64	21.45	0.00	69.5	62.3	7.3	0.0	0.7	5.0	0.00	24.00		
26.05.25	2.280	317.53	299.34	18.19	0.00	69.4	62.1	7.3	0.0	0.7	5.0	0.00	24.00		
27.05.25	2.257	318.23	298.72	19.51	0.00	69.4	62.2	7.2	0.0	0.7	5.0	0.00	24.00		
28.05.25	2.278	318.29	298.81	19.48	0.00	69.5	62.3	7.2	0.0	0.8	5.0	0.00	24.00		
29.05.25	2.248	319.50	299.57	19.93	0.00	69.6	62.4	7.1	0.0	0.8	5.0	0.00	24.00		
30.05.25	2.196	317.66	301.40	16.26	0.00	69.4	62.4	7.0	0.0	1.1	5.0	0.00	24.00		
31.05.25	2.220	319.77	301.94	17.84	0.00	69.6	62.6	7.0	0.0	1.3	5.0	0.00	24.00		
01.06.25	2.253	320.30	299.71	20.59	0.00	69.5	62.4	7.1	0.0	0.9	5.0	0.00	24.00		
02.06.25	2.286	322.23	299.49	22.73	0.00	69.6	62.4	7.2	0.0	1.0	5.0	0.00	24.00		
03.06.25	0.569	83.93	80.49	3.44	0.00	69.1	62.2	6.9	0.0	1.0	5.0	7.43	16.57	ED*	
04.06.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	33.8	33.6	0.2	0.0	0.9	5.0	22.21	1.79	D	
05.06.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	24.5	25.1	-0.6	0.0	0.9	5.0	24.00	0.00	D	
06.06.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	23.2	23.8	-0.5	0.0	0.9	5.0	24.00	0.00	D	
07.06.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	22.9	23.4	-0.4	0.0	1.0	5.0	24.00	0.00	D	
08.06.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	22.8	23.2	-0.4	0.0	1.1	5.0	24.00	0.00	D	
09.06.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	22.7	23.1	-0.4	0.0	1.0	5.0	24.00	0.00	D	
10.06.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	22.2	22.7	-0.5	0.0	1.1	5.0	24.00	0.00	D	
11.06.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	21.8	22.2	-0.5	0.0	1.1	5.0	24.00	0.00	D	
12.06.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	21.5	21.9	-0.4	0.0	1.0	5.0	24.00	0.00	D	
13.06.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	21.1	21.5	-0.3	0.0	1.2	5.0	24.00	0.00	D	
14.06.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	20.6	20.9	-0.3	0.0	1.3	5.0	24.00	0.00	D	
15.06.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	20.1	20.3	-0.2	0.0	1.3	5.0	24.00	0.00	D	
16.06.25	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	19.8	19.9	-0.1	0.0	1.3	5.0	24.00	0.00	D	
17.06.25	0.099	10.48	0.27	10.21	0.00	28.0	18.9	9.1	0.0	1.3	5.0	13.85	10.15	D	

0,66 и 900

18.06.25	0.965	32.96	2.48	30.48	0.00	59.4	30.1	29.3	0.0	1.5	5.0	3.34	20.66	D
19.06.25	1.363	40.37	2.97	37.40	0.00	66.6	32.6	33.9	0.0	1.2	5.0	0.00	24.00	
20.06.25	1.245	35.48	2.82	32.66	0.00	70.5	35.3	35.2	0.0	1.0	5.0	0.00	24.00	
Итого	36.266	4666.11	4285.10	381.01	0.00	69.4	61.5	7.9	0.0	1.0	5.0	335.48	432.52	335.48

$Ср. = 65145 \text{ c} = P = 980 \frac{\text{ккал}}{\text{м}^3}$

$ТН = 18124 = 432 \text{ c}$
 $ТР = 43134 \text{ c}$

Показания интеграторов КМ-5

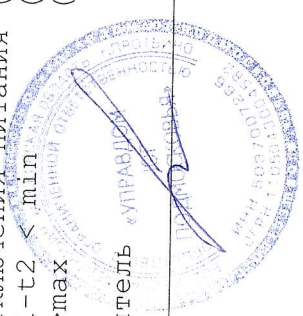
Дата	Время	Q	M1	M2	Ви	Тр
20.06.25	24:00	1060.996	78004.76	75005.02	0.00	3767.08
20.05.25	00:00	1024.730	73338.65	70719.92	0.00	3334.56
Итого		36.266	4666.11	4285.10	0.00	432.52

Отчетный период _____ 768.00 час. Период норм. работы _____ 432.52 час.

Период отключения питания (U) _____ 0.661 час.
 Период t1-t2 < min (D) _____ 327.395 час.
 Период G > max (G) _____ 0.000 час.



Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



$V = 38101: 43134 + 432 = 38159315$
 $V = 38159315$