

Адрес: Московское шоссе, д.38 Телефон: _____
 Тип теплосчетчика: КМ-5-2 Версия: 02.30 Номер теплосчетчика: 381482
 Дата последней поверки теплосчетчика: _____

ГОДА.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду = ____мм
 Годр.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду = ____мм
 ГП : 10 л/ИМП

Посуточная ведомость учета параметров теплотребления
 с 18.11.2024 по 12.12.2024 *по 17.12.24*

Дата	Q Гкал	M1	Масса, тонн		Объем, м3		Температура, °C					Давление		Время, час		Классиф ошибка
			V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	txv	P1 атм	P2 атм	Нераб. ТН	Работы Тр		
18.11.24	2.591	193.02	195.6934	191.20	192.7578	1.82	54.3	41.0	13.3	0.0	6.6	0.2	0.00	24.00		
19.11.24	2.619	193.03	195.7344	191.20	192.7813	1.83	54.6	41.1	13.5	0.0	6.6	0.2	0.00	24.00		
20.11.24	2.486	193.07	195.6328	191.25	192.7656	1.82	53.1	40.3	12.8	0.0	6.6	0.2	0.00	24.00		
21.11.24	2.150	193.22	195.4453	191.38	192.7500	1.84	49.2	38.2	11.0	0.0	6.6	0.2	0.00	24.00		
22.11.24	2.661	193.00	195.7070	191.18	192.7422	1.82	54.7	41.1	13.7	0.0	6.6	0.2	0.00	24.00		
23.11.24	2.622	193.00	195.6914	191.20	192.7344	1.80	54.4	40.9	13.5	0.0	6.6	0.2	0.00	24.00		
24.11.24	2.883	193.10	195.9766	191.26	192.8945	1.84	56.7	41.8	14.8	0.0	6.6	0.2	0.00	24.00		
25.11.24	3.034	193.00	196.0508	191.18	192.8828	1.82	58.4	42.8	15.6	0.0	6.5	0.2	0.00	24.00		
26.11.24	3.019	192.90	195.9297	191.01	192.6797	1.89	58.1	42.6	15.5	0.0	6.6	0.2	0.00	24.00		
27.11.24	3.183	192.98	196.1719	191.13	192.8867	1.84	59.8	43.4	16.4	0.0	6.6	0.2	0.00	24.00		
28.11.24	3.228	192.93	196.1797	191.11	192.8828	1.82	60.4	43.8	16.6	0.0	6.5	0.2	0.00	24.00		
29.11.24	3.038	192.97	196.0625	191.15	192.8555	1.82	58.7	43.1	15.6	0.0	6.6	0.2	0.00	24.00		
30.11.24	2.788	192.93	195.7539	191.16	192.7656	1.77	55.8	41.5	14.3	0.0	6.6	0.2	0.00	24.00		
01.12.24	2.801	192.88	195.7148	191.10	192.7148	1.78	56.0	41.6	14.4	0.0	6.6	0.2	0.00	24.00		
02.12.24	2.778	192.94	195.7461	191.13	192.7305	1.80	55.8	41.5	14.3	0.0	6.6	0.2	0.00	24.00		
03.12.24	2.780	192.95	195.7344	191.09	192.6836	1.86	55.7	41.4	14.3	0.0	6.6	0.2	0.00	24.00		
04.12.24	3.042	192.66	195.6992	190.79	192.4492	1.87	58.2	42.5	15.7	0.0	6.6	0.2	0.00	24.00		
05.12.24	3.266	192.33	195.5820	190.39	192.1445	1.95	60.5	43.6	16.9	0.0	6.5	0.2	0.00	24.00		
06.12.24	3.434	192.11	195.5469	190.20	192.0234	1.91	62.3	44.6	17.8	0.0	6.5	0.2	0.00	24.00		
07.12.24	3.459	191.96	195.3828	190.20	192.0117	1.76	62.2	44.3	17.9	0.0	6.5	0.2	0.00	24.00		
08.12.24	3.306	192.00	195.2852	190.13	191.8984	1.87	60.9	43.8	17.1	0.0	6.5	0.2	0.00	24.00		
09.12.24	2.977	191.99	194.9453	190.16	191.8125	1.84	57.6	42.2	15.4	0.0	6.6	0.2	0.00	24.00		
10.12.24	2.852	192.01	194.8242	190.19	191.7695	1.82	56.0	41.3	14.7	0.0	6.6	0.2	0.00	24.00		
11.12.24	2.934	189.51	192.3906	187.66	189.2383	1.85	57.0	41.6	15.4	0.0	6.5	0.2	0.00	24.00		
12.12.24	2.521	167.36	169.7188	166.38	167.6367	0.98	54.1	39.2	15.0	0.0	6.1	0.2	0.11	23.89	ED	
Итого	72.451	4789.85	4862.5996	4744.82	4785.4922	45.03	57.0	42.0	15.0	0.0	6.5	0.2	0.11	599.89	0.11	

показаны интеграторы КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
12.12.24	24:00	539.618	37044.97	36752.39	37608.51	37072.64	8322.73
18.11.24	00:00	467.167	32255.12	32007.57	32745.91	32287.15	7722.84

186

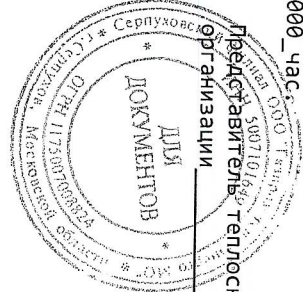
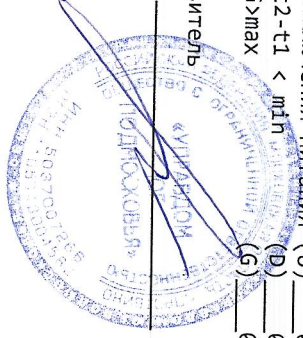
Итого	12,4521	4185,83	4144,84	4804,00	4185,49	555,85
-------	---------	---------	---------	---------	---------	--------

Тк = 78000,

Отчетный период _____ 600.00_ час. Период норм. работы _____ 599.89_ час.

Период отключения питания (У) _____ 0.000_ час. Период функц.отказа (Е) _____ 0.040_ час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 0.070_ час. Период G<min (G) _____ 0.000_ час.
 Период G>max (G) _____ 0.000_ час.

Представитель абонента _____ Представитель организации _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



[Signature]

Дата = 26/08/22