

Организация

Наргас

Номер Договора

Адрес Борисовское шоссе д.9 ТВС

Телефон

Тип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30

Номер теплосчетчика 363778

Дата последней поверки теплосчетчика

Спод.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду= мм
Гобр.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= мм
Гп : 10 л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплосчетчика
с 18.02.2025 по 17.03.2025

Дата Работы	Q Классиф	M1	V1	M2	V2	M1-M2	t1	t2	t1-t2	tхв	P1	P2	Нераб.	Тн	Тр	ошибок

Масса, тонн. Объем, м3																

Температура, °C																

Давление																

Время, час																

18.02.25	3.566	278.43	283.2881	241.60	245.0254	36.83	61.6	54.9	6.7	9.0	9.0	4.6	0.00	24.00		
19.02.25	3.681	287.49	292.3467	246.76	250.1758	40.73	60.6	54.3	6.3	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00		
20.02.25	3.437	280.74	285.5215	245.77	249.1855	34.96	60.8	54.3	6.5	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00		
21.02.25	3.524	283.73	288.4629	245.52	248.8711	38.21	60.1	53.8	6.3	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00		
22.02.25	3.714	283.96	288.8691	243.43	246.8691	40.54	61.3	54.8	6.5	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00		
23.02.25	3.959	291.47	296.5781	246.50	250.0537	44.96	61.7	55.4	6.4	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00		
24.02.25	3.346	278.24	283.0098	244.99	248.4150	33.25	61.0	54.5	6.5	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00		
25.02.25	3.510	281.31	286.2148	244.65	248.1406	36.66	61.5	55.0	6.5	9.0	9.0	4.5	0.10	23.90	D	
26.02.25	3.499	276.89	281.5557	237.81	241.1025	39.08	60.4	54.2	6.2	9.0	9.0	4.7	0.02	23.98	D	
27.02.25	3.520	279.71	284.7402	245.10	248.6895	34.61	62.6	55.9	6.7	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00		

28.02.25	3.577	280.61	285.5820	243.71	247.2461	36.90	62.1	55.6	6.6	9.0	9.0	4.6	0.00	24.00	
01.03.25	3.576	279.64	284.5742	242.64	246.1387	37.00	62.0	55.4	6.6	9.0	9.0	4.6	0.00	24.00	
02.03.25	3.743	284.67	289.6719	243.38	246.8936	41.29	61.8	55.4	6.3	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00	
03.03.25	3.483	280.83	285.8613	246.59	250.2051	34.24	62.5	55.9	6.6	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00	
04.03.25	3.537	278.79	283.8574	243.91	247.5283	34.88	63.0	56.3	6.7	9.0	9.0	4.6	0.00	24.00	
05.03.25	3.550	280.10	285.0488	243.70	247.2158	36.41	62.0	55.5	6.6	9.0	9.0	4.6	0.00	24.00	
06.03.25	3.511	280.17	285.2188	245.35	248.9658	34.82	62.7	56.1	6.6	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00	
07.03.25	3.450	279.93	285.0059	246.20	249.8564	33.73	62.9	56.3	6.6	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00	
08.03.25	3.425	276.22	281.1797	242.56	246.1270	33.66	62.6	56.0	6.6	9.0	9.0	4.6	0.00	24.00	
09.03.25	3.668	285.17	290.1367	244.40	247.9238	40.77	61.6	55.4	6.2	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00	
10.03.25	3.304	275.44	280.3887	243.95	247.5371	31.49	62.6	56.0	6.6	9.0	9.0	4.6	0.00	24.00	
11.03.25	3.506	279.73	284.7598	244.65	248.2695	35.07	62.7	56.1	6.6	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00	
12.03.25	3.433	278.65	283.6641	244.47	248.0918	34.18	62.6	56.2	6.5	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00	
13.03.25	3.324	277.62	282.4688	244.25	247.7637	33.36	61.7	55.3	6.3	9.0	9.0	4.6	0.00	24.00	
14.03.25	3.428	278.21	283.2012	244.30	247.8867	33.91	62.5	56.0	6.5	9.0	9.0	4.6	0.00	24.00	
15.03.25	3.482	284.01	288.9063	246.76	250.2813	37.25	61.2	55.1	6.1	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00	
16.03.25	3.674	290.93	295.7363	247.89	251.2852	43.04	59.8	53.9	5.9	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00	
17.03.25	3.312	279.57	284.2559	244.84	248.2324	34.72	60.4	54.2	6.2	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00	
Итого	98.741	7872.26	8010.1045	6845.71	6943.9766	1026.56	61.7	55.3	6.4	9.0	9.0	4.5	0.13	671.87	0.13

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.03.25	24:00	266.911	21675.20	18846.63	22045.57	19111.10	1823.31
18.02.25	00:00	168.171	13802.93	12000.92	14035.46	12167.12	1151.43
Итого		98.741	7872.26	6845.71	8010.10	6943.98	671.87

Отчетный период

___ 672.00 ___ час.

Период норм. работы

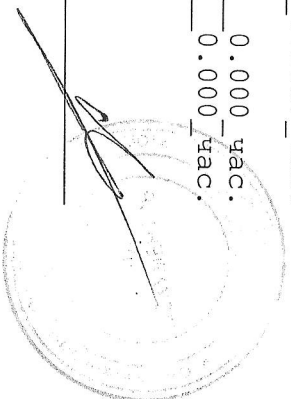
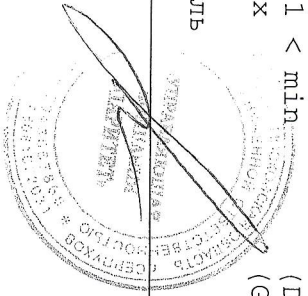
___ 671.87 ___ час.

Период отключения питания (У) ___ 0.000 ___ час.
 Период t2-t1 < min (D) ___ 0.127 ___ час.
 Период G>max (G) ___ 0.000 ___ час.

Период функц.отказа (Е) ___ 0.000 ___ час.
 Период G<min (g) ___ 0.000 ___ час.

Представитель абонента

Представитель теплоснабжающей организации



$V = 10666,326 \text{ м}^3$
 $Q_{тн} = 661,539 \text{ кВт}$