

25

Организация Паритет Номер договора _____

Адрес Борисовское шоссе 9 Телефон _____

Тип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 363778

Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Gпод.: 0.1 - 100.0 м3/ч Ду= мм
Gобр.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду= мм
Gп : 10 л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
с 18.01.2025 по 17.02.2025

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		
18.01.25	3.632	294.26	299.26	12	253.81	257.38	38	40.46	60.7	54.7	6.0	9.0	9.0	4.3	0.00	24.00
19.01.25	3.607	291.17	296.07	52	251.18	254.67	92	39.98	60.5	54.4	6.1	9.0	9.0	4.3	0.00	24.00
20.01.25	3.277	284.48	289.18	16	250.85	254.26	22	33.62	59.8	53.7	6.2	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00
21.01.25	3.235	280.65	285.29	64	247.21	250.57	86	33.44	59.9	53.7	6.1	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00
22.01.25	3.397	282.98	287.61	91	246.44	249.75	00	36.54	59.6	53.3	6.2	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00
23.01.25	3.448	285.58	290.30	71	248.97	252.33	84	36.62	59.9	53.6	6.3	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00
24.01.25	3.456	287.32	292.00	20	249.70	253.03	91	37.62	59.4	53.2	6.2	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00
25.01.25	3.431	286.87	291.72	80	251.04	254.52	88	35.84	60.6	54.4	6.2	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00
26.01.25	3.829	294.69	299.71	39	250.76	254.29	49	43.93	60.8	54.7	6.1	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00
27.01.25	3.489	286.20	291.10	11	249.87	253.38	57	36.33	61.0	54.7	6.3	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00
28.01.25	3.356	283.76	288.59	38	249.74	253.22	36	34.02	60.8	54.4	6.4	9.0	9.0	4.4	0.07	23.93
29.01.25	3.601	286.64	291.70	31	249.39	253.00	49	37.25	62.0	55.5	6.4	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00
30.01.25	3.603	289.22	294.34	28	251.83	255.50	88	37.39	62.1	55.8	6.3	9.0	9.0	4.3	0.00	24.00
31.01.25	3.366	276.88	281.80	18	244.72	248.26	61	32.16	62.2	55.5	6.7	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00
01.02.25	3.538	281.78	286.66	69	245.05	248.52	39	36.73	61.4	54.9	6.5	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00
02.02.25	3.812	288.79	293.78	61	245.74	249.23	63	43.05	61.3	55.0	6.3	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00
03.02.25	3.445	279.67	284.54	30	244.94	248.42	58	34.73	61.6	55.0	6.5	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00
04.02.25	3.600	282.79	287.59	57	243.56	246.94	34	39.23	60.7	54.3	6.4	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00

05.02.25	3.429	283.24	287.8818	245.82	249.1221	37.42	59.6	53.4	6.2	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00
06.02.25	3.496	273.37	278.1074	237.24	240.5840	36.12	61.4	54.7	6.7	9.0	9.0	4.7	0.00	24.00
07.02.25	3.368	284.95	289.3408	244.20	247.3213	40.75	57.6	51.9	5.6	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00
08.02.25	3.553	294.27	298.8154	250.47	253.6885	43.80	57.7	52.1	5.6	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00
09.02.25	3.566	290.82	295.3496	246.58	249.7705	44.24	58.0	52.3	5.7	9.0	9.0	4.5	0.10	23.90
10.02.25	3.385	279.37	284.0596	244.16	247.5039	35.21	60.3	53.9	6.4	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00
11.02.25	3.489	280.51	285.3682	245.11	248.5713	35.40	61.3	54.7	6.6	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00
12.02.25	3.570	281.16	285.9434	243.15	246.5215	38.01	60.8	54.3	6.5	9.0	9.0	4.6	0.00	24.00
13.02.25	3.687	286.12	290.9248	245.17	248.5332	40.95	60.4	54.0	6.4	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00
14.02.25	3.591	281.40	286.2930	244.40	247.8604	37.00	61.5	54.8	6.7	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00
15.02.25	3.604	286.35	291.1523	247.02	250.4121	39.33	60.3	54.0	6.3	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00
16.02.25	3.773	288.13	293.1006	246.62	250.1064	41.50	61.2	54.8	6.4	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00
17.02.25	3.601	280.46	285.3281	243.23	246.6582	37.23	61.4	54.7	6.7	9.0	9.0	4.6	0.00	24.00

Итого	109.233	8833.88	8982.9863	7657.98	7764.0269	1175.90	60.5	54.2	6.3	9.0	9.0	4.5	0.18	743.82

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Гр
17.02.25	24:00	168.171	13802.93	12000.92	14035.46	12167.12	1151.43
18.01.25	00:00	58.938	4969.05	4342.95	5052.48	4403.09	407.61

Итого		109.233	8833.88	7657.98	8982.99	7764.03	743.82

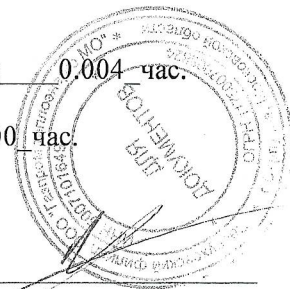
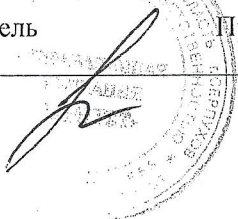
Отчетный период 744.00 час. Период норм. работы 743.82 час.

Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц.отказа (E) 0.004 час.

Период t2-t1 < min (D) 0.175 час. Период G < min (g) 0.000 час.

Период G > max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____



$V = 1219,255 \text{ м}^3$
 $Q_{ТМС} = 76,082 \text{ Гкал}$