

Адрес ул. Бориковское шоссе д.9 Номер д/л учета _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-4 Версия 02.30 Телефон _____
 Дата последней поверки теплосчетчика 15.12.2024 Номер теплосчетчика 363778

Год.: 0.1 - 100.0м3/ч Ду = _____ мм
 Годб.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду = _____ мм
 ГП : 10 л/мин

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения
 с 18.12.2024 по 17.01.2025

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	tхв	P1	P2	Нераб. Тн		Работы Тр
18.12.24	3.447	294.29	299.2656	258.39	262.0313	35.90	60.6	54.5	6.1	9.0	9.0	4.3	0.11	23.89	U
19.12.24	3.532	291.61	296.7266	256.26	259.9531	35.35	61.9	55.5	6.4	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00	U
20.12.24	3.515	292.78	297.8594	257.06	260.7500	35.72	61.5	55.1	6.3	9.0	9.0	4.4	0.01	23.99	U
21.12.24	3.652	298.02	303.1719	259.02	262.6875	38.99	61.2	55.0	6.2	9.0	9.0	4.3	0.00	24.00	U
22.12.24	3.909	306.38	311.5313	259.67	263.3047	46.71	60.4	54.6	5.7	9.0	9.0	4.3	0.00	24.00	U
23.12.24	3.371	286.90	291.8359	252.53	256.0625	34.37	60.9	54.7	6.2	9.0	9.0	4.5	0.05	23.95	D
24.12.24	3.579	290.70	295.7734	253.46	257.0781	37.23	61.5	55.2	6.3	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00	D
25.12.24	3.468	293.63	298.6094	256.79	260.3984	36.84	60.7	54.7	6.0	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00	D
26.12.24	3.565	298.19	303.3125	260.61	264.3438	37.58	61.2	55.2	6.1	9.0	9.0	4.3	0.00	24.00	D
27.12.24	3.272	288.08	293.1250	257.55	261.2656	30.52	61.7	55.3	6.4	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00	D
28.12.24	3.379	291.17	296.1719	257.41	261.0547	33.76	61.1	54.9	6.2	9.0	9.0	4.4	0.01	23.99	U
29.12.24	3.805	301.52	306.7188	258.57	262.2656	42.95	61.2	55.2	6.0	9.0	9.0	4.3	0.00	24.00	U
30.12.24	3.798	300.43	314.8750	257.10	260.6953	43.33	60.7	54.8	6.0	9.0	9.0	4.3	0.00	24.00	U
31.12.24	4.121	309.80	305.5234	256.91	260.3906	52.89	59.4	53.9	5.6	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00	U
01.01.25	3.238	281.43	286.3944	252.14	255.7762	29.28	62.0	55.4	6.6	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00	D
02.01.25	3.599	294.30	299.3929	257.00	260.6538	37.30	61.4	55.0	6.3	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00	D
03.01.25	3.338	284.21	289.1093	251.14	254.6946	33.07	61.2	54.8	6.3	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00	D
04.01.25	3.429	293.83	298.5821	255.44	258.8619	38.38	59.1	53.2	5.9	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00	D
05.01.25	3.565	292.88	297.7214	253.15	256.6108	39.72	59.4	53.8	6.0	9.0	9.0	4.4	0.16	23.84	D
06.01.25	3.702	299.45	304.3325	256.42	259.8798	43.03	59.4	53.5	5.9	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00	D
07.01.25	3.399	288.51	293.4801	254.15	257.6882	34.35	60.7	54.4	6.3	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00	D
08.01.25	3.647	297.19	302.1863	256.94	260.5166	40.24	60.4	54.3	6.1	9.0	9.0	4.5	0.00	24.00	D
09.01.25	3.484	291.01	296.0098	255.04	258.6519	35.97	61.1	54.9	6.2	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00	D
10.01.25	3.442	290.44	295.3835	254.88	258.4517	35.56	60.8	54.6	6.2	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00	D
11.01.25	3.497	294.34	299.4658	258.50	262.2185	35.85	61.5	55.4	6.2	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00	D
12.01.25	3.629	301.06	305.9419	258.39	261.8828	42.67	59.2	53.5	5.7	9.0	9.0	4.3	0.00	24.00	D
13.01.25	3.332	289.61	294.4309	254.88	258.3804	34.73	60.1	54.0	6.0	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00	D
14.01.25	3.407	294.68	299.3159	256.08	259.4211	38.59	58.3	52.5	5.8	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00	D
15.01.25	3.280	291.38	296.1768	256.57	260.0649	34.81	59.7	53.7	6.0	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00	D
16.01.25	3.545	295.84	300.7217	257.09	260.5891	38.75	59.8	53.7	6.1	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00	D
17.01.25	3.405	288.90	293.9087	255.12	258.7520	33.78	61.4	55.0	6.3	9.0	9.0	4.4	0.00	24.00	D
Итого	109.350	9112.54	9266.9746	7944.29	8055.3755	1168.25	60.6	54.5	6.1	9.0	9.0	4.4	0.57	743.43	0.57

ТС

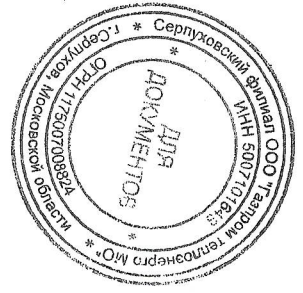
Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Tr
17.01.25	24:00	58.938	4969.05	4342.95	5052.48	4403.09	407.61
01.01.25	00:00	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31.12.24	24:00	1171.328	99024.40	87289.41	100751.96	88543.23	8431.32
18.12.24	00:00	1120.916	94880.91	83688.07	96537.46	84890.95	8095.50
Итого		109.350	9112.54	7944.29	9266.97	8055.38	743.43

Счетный период _____ 744.00_час. Период норм. работы _____ 743.43_час.

Период отключения питания (U) _____ 0.136_час.
 Период t2-t1 < min (D) _____ 0.436_час.
 Период G>max (G) _____ 0.000_час.
 Период функц. отказа (E) _____ 0.000_час.
 Период G<min (B) _____ 0.000_час.



Представитель абонента _____
 Представитель теплоснабжающей организации _____



V = 1212,519 м³
Q_{тв} = 75,661 Мкач