

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления

за период с **19.09.2024** по **18.10.2024**

время создания отчёта: 21.10.2024 в 11:22

Потребитель: ул. Дзержинского, д. 2Б корп.2
 Адрес: ул. Дзержинского, д. 2Б корп.2
 Теплосчетчик: КМ-5-4 ГВС

Объект: Узел учёта 2 ГВС
 № договора _____
 Заводской №: 370375

Показания прибора учета (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	M1-M2	V1	V2	V1-V2	T раб., ч
19.09.2024 00:00	259.397	14543.637	11814.163	2729.474	14787.116	11959.551	2827.565	5948.5
19.10.2024 00:00	291.128	16451.273	13402.407	3048.866	16726.311	13567.275	3159.035	6667.1
Итого:	31.731	1907.636	1588.244	319.392	1939.195	1607.724	331.470	718.6

Дата	Q, Гкал	Масса, т			Температура, С°				Давление кг·с/см ²		Время, ч		
	Q	M1	M2	M1-M2	ta	t1	t2	dt	P1	P2	работы	отказа	ошибки
19.09.2024	1.049	70.00	59.78	10.23	9.9	60.6	52.1	8.50	16.69	4.94	24.00	—	#E
20.09.2024	1.007	69.42	60.23	9.19	6.9	60.7	52.1	8.60	16.69	4.93	24.00	—	#E
21.09.2024	1.055	57.44	44.58	12.85	6.0	59.8	51.0	8.80	16.92	5.27	24.00	—	#E
22.09.2024	1.203	55.45	40.10	15.34	6.1	59.1	48.6	10.60	17.04	5.42	24.00	—	#E
23.09.2024	1.004	52.56	42.45	10.11	4.3	60.0	48.8	11.30	17.05	5.47	24.00	—	#E
24.09.2024	1.020	52.72	42.11	10.61	6.1	59.8	48.7	11.20	17.00	5.46	24.00	—	#E
25.09.2024	1.007	52.54	42.21	10.33	9.0	60.0	48.8	11.10	16.97	5.47	24.00	—	#E
26.09.2024	0.970	58.09	48.97	9.12	8.8	60.4	50.4	9.90	16.53	4.95	23.80	—	#E
27.09.2024	0.987	68.31	59.92	8.40	13.2	61.1	52.1	8.90	16.55	4.88	24.00	—	#E
28.09.2024	0.980	68.55	60.14	8.41	13.1	60.9	52.1	8.80	16.63	4.98	24.00	—	#E
29.09.2024	1.104	70.57	58.72	11.85	11.4	59.8	51.5	8.30	16.63	4.95	24.00	—	#E
30.09.2024	1.076	69.41	59.00	10.41	11.5	60.4	51.5	8.90	16.67	4.92	24.00	—	#E
01.10.2024	1.069	69.19	59.08	10.11	11.1	60.6	51.6	9.00	16.63	4.94	24.00	—	#E
02.10.2024	1.095	69.48	58.94	10.54	14.6	60.8	51.8	9.10	16.60	4.96	24.00	—	#E
03.10.2024	1.038	63.53	53.67	9.86	12.8	60.9	51.3	9.60	16.72	5.14	24.00	—	#E
04.10.2024	1.059	53.54	42.26	11.29	11.1	60.0	48.8	11.20	16.77	5.36	24.00	—	#E
05.10.2024	1.078	53.70	42.06	11.65	11.2	60.2	49.0	11.20	16.70	5.22	24.00	—	#E
06.10.2024	1.233	55.68	40.28	15.40	9.8	59.4	48.3	11.10	16.66	5.20	24.00	—	#E
07.10.2024	1.067	59.87	49.29	10.58	14.8	60.5	50.2	10.30	16.51	5.05	24.00	—	#E
08.10.2024	1.048	65.39	54.81	10.57	13.4	60.6	51.6	8.90	16.34	4.72	22.70	—	#E
09.10.2024	1.048	71.79	61.95	9.84	8.3	60.5	52.0	8.50	16.55	4.92	24.00	—	#E
10.10.2024	1.093	72.12	61.44	10.68	9.2	60.5	51.9	8.60	16.53	4.94	24.00	—	#E
11.10.2024	1.036	71.25	61.84	9.42	9.4	60.8	52.2	8.60	16.52	4.94	24.00	—	#E
12.10.2024	1.069	71.46	61.54	9.92	10.8	61.0	52.2	8.70	16.53	4.95	24.00	—	#E
13.10.2024	1.065	71.94	61.48	10.46	7.1	59.6	51.2	8.50	16.53	4.92	24.00	—	#E
14.10.2024	1.058	71.25	61.33	9.92	1.5	59.8	51.1	8.80	16.52	4.91	24.00	—	#E
15.10.2024	1.014	62.18	52.38	9.80	4.7	59.8	50.2	9.60	16.58	5.08	24.00	—	#E
16.10.2024	1.023	54.27	43.69	10.59	5.5	59.6	48.7	10.90	16.73	5.23	24.00	—	#E
17.10.2024	1.098	61.10	49.71	11.38	3.4	60.2	50.1	10.10	16.65	5.02	24.00	—	#E
18.10.2024	1.079	64.85	54.28	10.57	3.6	60.6	50.9	9.70	13.26	4.90	24.00	—	#E
Итого:	31.732	1907.64	1588.25	319.39	—	—	—	—	—	—	718.50	—	—
Средние:	1.058	63.59	52.94	10.65	9.0	60.3	50.7	9.60	16.56	5.07	24.00	—	—

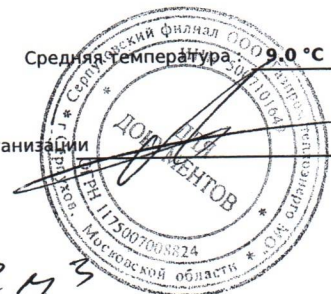
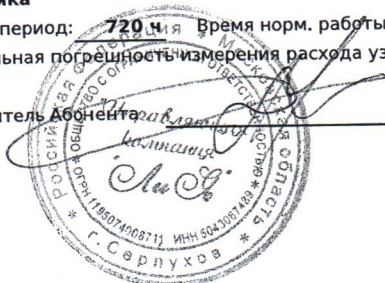
Диагностика

Отчетный период: 720 ч Время норм. работы: 718.5 ч Суммарное время отказа: 720 ч
 Относительная погрешность измерения расхода узла учета 13.272 %

Средняя температура: 9.0 °C

Представитель Абонента _____

Представитель теплоснабжающей организации _____



$V = 332,162 \text{ м}^3$
 $Q_{ГВС} = 20,727 \text{ Гкал}$