

Ведомость учета тепловой энергии и теплоносителя в системе отопления
за период с **19.10.2024** по **18.11.2024**

время создания отчёта: 21.11.2024 в 13:48

Потребитель: Глазовская д.32
Адрес: Глазовская д.32
Теплосчетчик: КМ-5-2 отопление

Объект: Узел учёта 1 отопления
№ договора _____
Заводской №: 450490

Показания прибора учета (нарастающим итогом)

Дата	Q, Гкал	M1, т	M2, т	M1-M2	T раб., ч
19.10.2024 00:00	386.689	44785.195	44635.711	149.484	3103.1
19.11.2024 00:00	452.788	54890.480	54732.059	158.422	3846.1
Итого:	66.099	10105.285	10096.348	8.938	743.0

Дата	Q, Гкал	Масса, т			Температура, С°				Давление		Время, ч		
	Q	M1	M2	M1-M2	ta	t1	t2	dt	P1	P2	работы	отказа	ошибки
19.10.2024	1.664	322.87	323.08	-0.21	3.9	43.2	38.1	5.20	7.06	6.23	24.000	—	#ET
20.10.2024	1.629	326.22	326.34	-0.12	7.2	43.3	38.3	5.00	7.08	6.23	24.000	—	#ET
21.10.2024	1.604	327.25	327.10	0.15	7.6	43.4	38.5	4.90	7.11	6.25	24.000	—	#ET
22.10.2024	1.618	327.84	327.84	0.00	7.4	43.7	38.8	4.90	7.12	6.26	24.000	—	#ET
23.10.2024	1.599	331.54	331.57	-0.03	8.8	43.8	39.0	4.80	7.14	6.26	24.000	—	#ET
24.10.2024	1.580	322.30	322.32	-0.02	7.3	43.3	38.4	4.90	7.15	6.31	24.000	—	#ET
25.10.2024	1.605	322.33	322.03	0.30	6.7	43.3	38.3	5.00	7.16	6.32	24.000	—	#ET
26.10.2024	1.719	322.94	323.02	-0.08	4.7	44.6	39.3	5.30	7.15	6.32	24.000	—	#ET
27.10.2024	1.587	322.19	321.97	0.22	6.2	43.3	38.4	4.90	7.12	6.28	24.000	—	#ET
28.10.2024	1.619	325.63	325.73	-0.10	6.7	43.7	38.7	5.00	7.12	6.26	24.000	—	#ET
29.10.2024	1.626	320.51	320.48	0.03	6.3	43.5	38.5	5.10	7.13	6.29	24.000	—	#ET
30.10.2024	1.696	318.16	318.27	-0.10	5.0	44.1	38.8	5.30	7.05	6.23	24.000	—	#ET
31.10.2024	1.727	318.43	318.58	-0.16	3.5	44.0	38.6	5.40	7.03	6.20	24.000	—	#ET
01.11.2024	1.994	344.38	344.31	0.07	8.0	46.9	41.1	5.80	7.15	6.18	24.000	—	#ET
02.11.2024	2.188	332.25	332.13	0.13	1.8	49.1	42.5	6.60	7.12	6.22	24.000	—	#ET
03.11.2024	2.456	321.82	314.32	7.50	0.1	51.6	44.0	7.60	6.99	6.17	24.000	—	#ET
04.11.2024	2.950	329.93	329.81	0.12	-0.7	57.0	48.1	8.90	7.05	6.20	24.000	—	#ET
05.11.2024	2.996	329.87	329.66	0.21	-0.8	57.6	48.5	9.10	7.05	6.21	24.000	—	#ET
06.11.2024	2.994	330.80	330.91	-0.11	-1.1	57.9	48.9	9.00	7.07	6.23	24.000	—	#ET
07.11.2024	2.604	331.38	331.41	-0.04	4.9	54.3	46.5	7.80	7.09	6.23	24.000	—	#ET
08.11.2024	2.460	330.07	329.78	0.29	4.6	52.7	45.3	7.40	7.10	6.24	24.000	—	#ET
09.11.2024	2.496	329.54	329.53	0.01	4.7	52.8	45.2	7.60	7.08	6.22	24.000	—	#ET
10.11.2024	2.380	329.31	329.37	-0.06	3.5	52.2	45.0	7.20	7.11	6.24	24.000	—	#ET
11.11.2024	2.348	312.83	312.67	0.16	0.0	52.4	44.9	7.50	7.10	6.26	23.100	—	
12.11.2024	2.424	323.28	323.04	0.25	-0.3	51.8	44.3	7.50	7.09	6.25	24.000	—	
13.11.2024	2.432	324.22	324.11	0.10	0.8	51.9	44.4	7.50	7.09	6.24	24.000	—	
14.11.2024	2.431	323.14	323.02	0.11	-0.1	51.7	44.2	7.50	7.11	6.26	24.000	—	
15.11.2024	2.371	321.57	321.47	0.10	-0.1	51.0	43.7	7.40	7.12	6.27	24.000	—	
16.11.2024	2.417	325.70	325.66	0.04	3.1	51.5	44.1	7.40	7.14	6.25	24.000	—	
17.11.2024	2.446	328.61	328.51	0.10	4.5	52.1	44.7	7.40	7.13	6.24	24.000	—	
18.11.2024	2.440	328.41	328.33	0.08	3.6	52.4	44.9	7.40	7.14	6.25	24.000	—	
Итого:	66.1	10105.29	10096.35	8.94	—	—	—	—	—	—	743.100	—	—
Средние:	2.132	325.98	325.69	0.29	3.8	48.8	42.3	6.50	7.10	6.24	24.000	—	—

Диагностика

Отчетный период: 744 ч Время норм. работы: 743.1 ч Суммарное время отказа: 552 ч

Относительная погрешность измерения расхода узла учета ТЭ.088 %

Представитель Абонента _____

Представитель теплоснабжающей организации _____

