

Адрес Ул. Лермонтова Д.56  
 Тип теплосчетчика КМ-5-2  
 Дата последней поверки теплосчетчика  
 Номер теплосчетчика 363774  
 Дата 06.10.2024

Глод.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду = мм  
 Гобр.: 0.06 - 60.0 м3/ч Ду = мм  
 Гп : 10 л/мин

Посуточная ведомость учета параметров теплоснабжения  
 с 06.10.2024 по 18.10.2024

Дата	Q Гкал	Масса, тонн, Объем, м3				Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок	
		M1	V1	M2	V2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн		Работы Тр
06.10.24	0.102	3.79	3.8398	3.78	3.7871	0.02	49.6	22.6	27.0	0.0	5.4	3.6	0.00	24.00	
07.10.24	0.737	34.25	34.8691	34.00	34.2871	0.24	62.7	41.2	21.5	0.0	5.0	3.7	0.00	24.00	
08.10.24	1.247	59.63	60.7363	59.76	60.2832	-0.13	63.7	42.8	20.9	0.0	4.8	3.8	0.00	24.00	
09.10.24	1.266	62.00	63.1484	62.27	62.8145	-0.27	63.1	42.7	20.4	0.0	4.8	3.8	0.00	24.00	
10.10.24	1.280	60.72	61.8594	60.57	61.1055	0.15	63.7	42.6	21.1	0.0	4.8	3.8	0.00	24.00	
11.10.24	1.263	60.01	61.1348	60.10	60.6289	-0.08	63.8	42.7	21.0	0.0	5.3	4.0	0.00	24.00	
12.10.24	1.261	60.00	61.1230	60.15	60.6836	-0.15	63.7	42.7	21.0	0.0	5.4	4.1	0.00	24.00	
13.10.24	1.340	63.15	64.3418	62.82	63.3633	0.34	63.4	42.5	21.2	0.0	5.4	4.1	0.00	24.00	
14.10.24	1.387	66.15	67.3633	66.53	67.1152	-0.39	63.7	42.4	21.0	0.0	5.3	4.1	0.00	24.00	
15.10.24	1.377	64.95	66.1602	65.37	65.9355	-0.42	63.6	42.4	21.2	0.0	5.3	4.1	0.00	24.00	
16.10.24	1.382	65.35	66.5586	65.71	66.2813	-0.37	63.6	42.4	21.1	0.0	5.1	4.0	0.00	24.00	
17.10.24	1.399	66.21	67.4375	66.51	67.0801	-0.30	63.6	42.4	21.1	0.0	5.2	4.0	0.00	24.00	
18.10.24	1.434	68.05	69.3066	67.25	67.8320	0.80	63.6	42.5	21.1	0.0	5.6	4.3	0.00	24.00	
Итого	15.475	734.26	747.8789	734.81	741.1973	-0.55	63.5	42.4	21.1	0.0	5.2	3.9	0.00	312.00	0.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	V1	V2	Тр
18.10.24	24:00	262.677	17870.71	17943.53	18246.24	18185.73	3768.89
06.10.24	00:00	247.202	17136.44	17208.71	17498.36	17444.53	3456.89
Итого		15.475	734.26	734.81	747.88	741.20	312.00

Отчетный период 312.00 час. Период норм. работы 312.00 час.

Период отключения питания (У) 0.000 час. Период функц.отказа (Е) 0.000 час.  
 Период t2-t1 < min (D) 0.000 час. Период G<min (G) 0.000 час.  
 Период G>max (G) 0.000 час.

Представитель \_\_\_\_\_  
 Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_

