

Организация ТСН "Ухтомского 9"

Тип прибора Multical 66E

Номер абонента 3

Дата следующей поверки прибора 24.07.2026

Номер прибора 5092547

**Внимание: для Multical 66C,E T1 = Tпод, T2 = Тобр, T3 - не учитывать, dT = T1 - T2
для Multical 66D T1 = Tпод, T2 = Тхол, T3 = Тобр, dT = T1 - T3**

Дата	Тепло, ГКал	Масса, т			Вход А, м3	Вход Б, м3	Температура, гр С			Давление, Бар		Наработка без ошибки Тр, час	Класси- фикаци ошибок
		M1	M2	M1-M2			T1	T2	dT	P1	P2		
01.05.2022	5,77	251,4	252,1	-0,7	0,0	0,0	68,47	45,47	23,00	0,00	0,00	24:00	0
02.05.2022	5,81	252,5	253,2	-0,7	0,0	0,0	69,61	46,50	23,11	0,00	0,00	24:00	0
06.08.2022	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	219,97	219,97	0,00	0,00	0,00	00:00	12
Итого	11,58	503,90	505,30	-1,40	0,00	0,00	119,35	103,98	15,37	0,00	0,00	48:00	

Тотч = Тнараб + Тф.сб.

72 = 48 + 24

Где:

Тотч - отчетный период в часах; Тнараб - наработки теплосчетчика без ошибки

Тф.сб. - Время функционального сбоя теплосчетчика

Qпотр. = Q + Qф.сб.

11,58 = 11,58 + 0,00

Где:

Qпотр. - потребленная тепловая энергия; Q - тепловая энергия при отсутствии ошибки на теплосчетчике

Qф.сб. - тепловая энергия за время функционального сбоя теплосчетчика

Показания теплосчетчика

Дата	Время	Q, ГКал	V1, м3	V2, м3
01.05.22	00:00	20534,42	916810,8	587615,5
31.05.22	24:00	20591,48	919404,1	590190,6
Итого		57,06	2593,3	2575,1

Представитель
абонента

Представитель
теплоснабжающей
организации

/

/

/

/