

Организация ТСН "Ухтомского 9"

Тип прибора Multical 66E

Номер абонента 3

Дата следующей поверки прибора 24.07.2024

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		
01.11.2023	6,45	277,6	279,3	-1,7	0,0	0,0	71,43	48,15	23,28	0,00	0,00	24:00	0
02.11.2023	6,10	280,1	281,3	-1,2	0,0	0,0	68,95	47,10	21,85	0,00	0,00	24:00	0
03.11.2023	6,11	278,1	279,0	-0,9	0,0	0,0	68,13	46,11	22,02	0,00	0,00	24:00	0
04.11.2023	5,96	279,8	280,8	-1,0	0,0	0,0	66,43	45,07	21,36	0,00	0,00	24:00	0
05.11.2023	6,02	280,1	280,7	-0,6	0,0	0,0	67,07	45,56	21,51	0,00	0,00	24:00	0
06.11.2023	6,16	280,6	280,9	-0,3	0,0	0,0	68,84	46,82	22,02	0,00	0,00	24:00	0
07.11.2023	6,08	278,7	278,7	0,0	0,0	0,0	68,69	46,80	21,89	0,00	0,00	24:00	0
08.11.2023	6,37	285,7	286,3	-0,6	0,0	0,0	70,14	47,69	22,45	0,00	0,00	24:00	0
09.11.2023	6,19	271,6	271,8	-0,2	0,0	0,0	69,59	46,75	22,84	0,00	0,00	24:00	0
10.11.2023	6,26	276,5	276,7	-0,2	0,0	0,0	69,05	46,32	22,73	0,00	0,00	24:00	0
11.11.2023	6,48	274,1	275,3	-1,2	0,0	0,0	70,59	46,92	23,67	0,00	0,00	24:00	0
12.11.2023	6,37	272,9	273,1	-0,2	0,0	0,0	69,97	46,56	23,41	0,00	0,00	24:00	0
13.11.2023	6,34	271,3	271,8	-0,5	0,0	0,0	70,03	46,59	23,44	0,00	0,00	24:00	0
14.11.2023	6,30	269,9	271,0	-1,1	0,0	0,0	69,62	46,20	23,42	0,00	0,00	24:00	0
15.11.2023	6,99	272,6	274,6	-2,0	0,0	0,0	73,61	47,98	25,63	0,00	0,00	24:00	0
16.11.2023	7,54	277,6	279,2	-1,6	0,0	0,0	76,78	49,55	27,23	0,00	0,00	24:00	0
17.11.2023	9,08	294,7	295,4	-0,7	0,0	0,0	84,12	53,32	30,80	0,00	0,00	24:00	0
18.11.2023	10,76	313,8	314,4	-0,6	0,0	0,0	92,35	58,07	34,28	0,00	0,00	24:00	0
19.11.2023	10,78	304,8	306,4	-1,6	0,0	0,0	93,30	58,04	35,26	0,00	0,00	24:00	0
20.11.2023	10,77	306,3	307,1	-0,8	0,0	0,0	93,24	58,14	35,10	0,00	0,00	24:00	0
21.11.2023	10,72	309,8	310,7	-0,9	0,0	0,0	92,43	57,85	34,58	0,00	0,00	24:00	0
22.11.2023	11,38	330,2	331,3	-1,1	0,0	0,0	94,20	59,83	34,37	0,00	0,00	24:00	0
23.11.2023	11,50	340,2	340,7	-0,5	0,0	0,0	94,67	60,92	33,75	0,00	0,00	24:00	0
24.11.2023	11,13	330,3	333,8	-3,5	0,0	0,0	93,89	60,24	33,65	0,00	0,00	24:00	0
25.11.2023	11,39	328,8	332,1	-3,3	0,0	0,0	95,67	61,10	34,57	0,00	0,00	24:00	0
26.11.2023	11,13	326,7	329,7	-3,0	0,0	0,0	94,87	60,91	33,96	0,00	0,00	24:00	0
27.11.2023	11,00	330,3	333,6	-3,3	0,0	0,0	94,54	61,31	33,23	0,00	0,00	24:00	0
28.11.2023	11,33	341,5	343,4	-1,9	0,0	0,0	95,72	62,61	33,11	0,00	0,00	24:00	0
29.11.2023	10,76	325,9	329,9	-4,0	0,0	0,0	93,07	60,15	32,92	0,00	0,00	24:00	0
30.11.2023	10,76	327,9	332,2	-4,3	0,0	0,0	93,16	60,48	32,68	0,00	0,00	24:00	0
Итого	254,21	8938,40	8981,20	-42,80	0,00	0,00	80,81	52,77	28,03	0,00	0,00	720:00	

$$\text{Тотч} = \text{Тнараб} + \text{Тф.сб.}$$

$$720 = 720 + 0$$

Где:

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

Тф.сб. - Время функционального сбоя теплосчетчика

$$\text{Qпотр.} = \text{Q} + \text{Qф.сб.}$$

$$254,21 = 254,21 + 0,00$$

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
01.11.23	00:00	22814,86	9121,3	678272,6
30.11.23	24:00	23069,07	18325,9	687368,2
Итого		254,21	9204,6	9095,6

Представитель  
абонента

Представитель  
теплоснабжающей  
организации

/

/

/

/