

Организация ТСН "Ухтомского 9"

Тип прибора Multical 66E

Номер абонента 3

Дата следующей поверки прибора 24.07.2022

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- фикации ошибок
		M1	M2	M1-M2			T1	T2	dT	P1	P2		
01.03.2022	6,23	199,9	200,2	-0,3	0,0	0,0	76,94	47,39	29,55	0,00	0,00	24:00	0
02.03.2022	7,92	262,0	261,9	0,1	0,0	0,0	80,15	49,84	30,31	0,00	0,00	24:00	0
03.03.2022	8,00	264,0	263,9	0,1	0,0	0,0	80,86	50,47	30,39	0,00	0,00	24:00	0
04.03.2022	7,91	259,6	259,5	0,1	0,0	0,0	80,29	49,70	30,59	0,00	0,00	24:00	0
05.03.2022	7,87	260,7	260,7	0,0	0,0	0,0	80,01	49,75	30,26	0,00	0,00	24:00	0
06.03.2022	7,92	260,2	260,3	-0,1	0,0	0,0	80,27	49,72	30,55	0,00	0,00	24:00	0
07.03.2022	7,93	262,1	262,1	0,0	0,0	0,0	80,28	49,96	30,32	0,00	0,00	24:00	0
08.03.2022	8,56	264,9	264,9	0,0	0,0	0,0	83,52	51,14	32,38	0,00	0,00	24:00	0
09.03.2022	10,77	286,6	286,8	-0,2	0,0	0,0	94,86	57,28	37,58	0,00	0,00	24:00	0
10.03.2022	10,97	287,4	288,4	-1,0	0,0	0,0	96,09	57,95	38,14	0,00	0,00	24:00	0
11.03.2022	10,41	287,2	287,6	-0,4	0,0	0,0	93,24	57,05	36,19	0,00	0,00	24:00	0
12.03.2022	9,02	274,7	274,8	-0,1	0,0	0,0	86,10	53,25	32,85	0,00	0,00	24:00	0
13.03.2022	8,55	271,1	271,3	-0,2	0,0	0,0	83,44	51,96	31,48	0,00	0,00	24:00	0
14.03.2022	7,60	262,3	262,7	-0,4	0,0	0,0	78,32	49,30	29,02	0,00	0,00	24:00	0
15.03.2022	7,73	262,0	262,4	-0,4	0,0	0,0	79,02	49,42	29,60	0,00	0,00	24:00	0
16.03.2022	7,96	262,3	262,6	-0,3	0,0	0,0	79,95	49,53	30,42	0,00	0,00	24:00	0
17.03.2022	8,63	269,3	270,3	-1,0	0,0	0,0	83,52	51,51	32,01	0,00	0,00	24:00	0
18.03.2022	8,47	272,0	272,4	-0,4	0,0	0,0	82,67	51,55	31,12	0,00	0,00	24:00	0
19.03.2022	7,85	271,9	272,0	-0,1	0,0	0,0	79,28	50,34	28,94	0,00	0,00	24:00	0
20.03.2022	7,20	267,4	267,7	-0,3	0,0	0,0	75,92	49,00	26,92	0,00	0,00	24:00	0
21.03.2022	5,97	255,0	255,0	0,0	0,0	0,0	68,66	45,21	23,45	0,00	0,00	24:00	0
22.03.2022	5,95	253,2	253,3	-0,1	0,0	0,0	68,92	45,34	23,58	0,00	0,00	24:00	0
23.03.2022	6,05	253,1	253,1	0,0	0,0	0,0	69,66	45,68	23,98	0,00	0,00	24:00	0
24.03.2022	5,87	251,1	251,2	-0,1	0,0	0,0	68,69	45,23	23,46	0,00	0,00	24:00	0
25.03.2022	5,86	248,7	248,8	-0,1	0,0	0,0	68,63	45,00	23,63	0,00	0,00	24:00	0
26.03.2022	5,73	245,2	245,3	-0,1	0,0	0,0	67,95	44,51	23,44	0,00	0,00	24:00	0
27.03.2022	6,50	240,3	241,0	-0,7	0,0	0,0	72,03	44,99	27,04	0,00	0,00	24:00	0
28.03.2022	7,22	250,7	251,7	-1,0	0,0	0,0	75,84	46,99	28,85	0,00	0,00	24:00	0
29.03.2022	7,39	259,6	260,6	-1,0	0,0	0,0	76,51	48,02	28,49	0,00	0,00	24:00	0
30.03.2022	7,46	260,7	261,4	-0,7	0,0	0,0	77,05	48,42	28,63	0,00	0,00	24:00	0
31.03.2022	7,55	263,4	264,1	-0,7	0,0	0,0	77,63	48,93	28,70	0,00	0,00	24:00	0
Итого	239,05	8088,60	8098,00	-9,40	0,00	0,00	78,91	49,50	29,42	0,00	0,00	744:00	

Тотч = Тнараб + Тф.сб.

744 = 744 + 0

Где:

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

Тф.сб. - Время функционального сбоя теплосчетчика

Qпотр. = Q + Qф.сб.

239,05 = 239,05 + 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
01.03.22	00:00	20113,30	900803,7	571796,7
31.03.22	24:00	20352,35	909109,9	579983,9
Итого		239,05	8306,2	8187,2

Представитель  
абонента

Представитель  
теплоснабжающей  
организации

/

/

/

/