

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		
01.10.2022	6,62	344,3	343,2	1,1	0,0	0,0	70,70	51,41	19,29	0,00	0,00	24:00	0
02.10.2022	6,66	346,5	345,4	1,1	0,0	0,0	70,96	51,68	19,28	0,00	0,00	24:00	0
03.10.2022	6,48	342,3	341,4	0,9	0,0	0,0	70,10	51,11	18,99	0,00	0,00	24:00	0
04.10.2022	6,53	342,7	342,3	0,4	0,0	0,0	70,21	51,10	19,11	0,00	0,00	24:00	0
05.10.2022	6,57	339,1	339,0	0,1	0,0	0,0	70,14	50,71	19,43	0,00	0,00	24:00	0
06.10.2022	6,58	337,3	337,7	-0,4	0,0	0,0	69,97	50,41	19,56	0,00	0,00	24:00	0
07.10.2022	6,50	334,4	334,6	-0,2	0,0	0,0	69,77	50,28	19,49	0,00	0,00	24:00	0
08.10.2022	6,59	334,2	334,4	-0,2	0,0	0,0	70,08	50,29	19,79	0,00	0,00	24:00	0
09.10.2022	6,57	333,8	334,2	-0,4	0,0	0,0	70,15	50,39	19,76	0,00	0,00	24:00	0
10.10.2022	6,63	336,5	336,4	0,1	0,0	0,0	70,33	50,59	19,74	0,00	0,00	24:00	0
11.10.2022	6,68	333,8	333,8	0,0	0,0	0,0	70,07	49,99	20,08	0,00	0,00	24:00	0
12.10.2022	6,56	326,8	327,2	-0,4	0,0	0,0	69,39	49,26	20,13	0,00	0,00	24:00	0
13.10.2022	6,64	333,1	333,2	-0,1	0,0	0,0	69,55	49,55	20,00	0,00	0,00	24:00	0
14.10.2022	6,57	326,5	326,7	-0,2	0,0	0,0	69,10	48,90	20,20	0,00	0,00	24:00	0
15.10.2022	6,67	329,9	330,0	-0,1	0,0	0,0	69,64	49,39	20,25	0,00	0,00	24:00	0
16.10.2022	7,02	337,3	337,7	-0,4	0,0	0,0	71,37	50,50	20,87	0,00	0,00	24:00	0
17.10.2022	5,58	247,8	248,9	-1,1	0,0	0,0	70,66	49,53	21,13	0,00	0,00	24:00	0
18.10.2022	7,28	340,6	340,3	0,3	0,0	0,0	72,87	51,51	21,36	0,00	0,00	24:00	0
19.10.2022	7,06	336,7	337,0	-0,3	0,0	0,0	71,92	50,97	20,95	0,00	0,00	24:00	0
20.10.2022	7,04	333,3	333,7	-0,4	0,0	0,0	71,85	50,69	21,16	0,00	0,00	24:00	0
21.10.2022	7,09	328,9	329,7	-0,8	0,0	0,0	71,79	50,25	21,54	0,00	0,00	24:00	0
22.10.2022	6,97	329,6	329,8	-0,2	0,0	0,0	71,17	49,96	21,21	0,00	0,00	24:00	0
23.10.2022	7,18	331,6	332,3	-0,7	0,0	0,0	72,21	50,55	21,66	0,00	0,00	24:00	0
24.10.2022	7,26	333,7	334,6	-0,9	0,0	0,0	72,65	50,94	21,71	0,00	0,00	24:00	0
25.10.2022	7,08	326,3	326,3	0,0	0,0	0,0	71,46	49,69	21,77	0,00	0,00	24:00	0
26.10.2022	7,25	330,9	331,2	-0,3	0,0	0,0	71,74	49,79	21,95	0,00	0,00	24:00	0
27.10.2022	7,54	335,0	335,6	-0,6	0,0	0,0	73,27	50,78	22,49	0,00	0,00	24:00	0
28.10.2022	7,26	330,4	331,5	-1,1	0,0	0,0	72,57	50,63	21,94	0,00	0,00	24:00	0
29.10.2022	7,16	332,7	333,0	-0,3	0,0	0,0	72,59	51,06	21,53	0,00	0,00	24:00	0
30.10.2022	6,94	325,9	325,6	0,3	0,0	0,0	71,63	50,31	21,32	0,00	0,00	24:00	0
31.10.2022	7,21	322,8	324,1	-1,3	0,0	0,0	72,40	50,07	22,33	0,00	0,00	24:00	0
Итого	211,77	10264,70	10270,80	-6,10	0,00	0,00	71,04	50,40	20,65	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.

$$211,77 = 211,77 + 0,00$$

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
01.10.22	00:00	20682,75	924667,4	595411,7
31.10.22	24:00	20894,52	935159,2	605794,2
Итого		211,77	10491,8	10382,5

Представитель
абонента

Представитель
теплоснабжающей
организации

/

/

/

/