

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 = Tобр, T3 - не учитывать, dT = T1 - T2**  
**для Multical 66D T1 = Tпод, T2 = Tхол, T3 = Tобр, 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		
01.01.2023	9,86	383,3	380,9	2,4	0,0	0,0	85,12	59,42	25,70	0,00	0,00	24:00	0
02.01.2023	10,02	381,5	378,8	2,7	0,0	0,0	85,76	59,50	26,26	0,00	0,00	24:00	0
03.01.2023	10,09	382,5	380,0	2,5	0,0	0,0	86,09	59,74	26,35	0,00	0,00	24:00	0
04.01.2023	10,36	381,4	378,2	3,2	0,0	0,0	87,42	60,20	27,22	0,00	0,00	24:00	0
05.01.2023	12,26	383,1	379,9	3,2	0,0	0,0	97,08	65,06	32,02	0,00	0,00	24:00	0
06.01.2023	14,10	357,4	355,9	1,5	0,0	0,0	106,99	67,63	39,36	0,00	0,00	24:00	0
07.01.2023	14,42	351,7	350,0	1,7	0,0	0,0	108,04	67,13	40,91	0,00	0,00	24:00	0
08.01.2023	14,46	353,4	351,3	2,1	0,0	0,0	108,01	67,20	40,81	0,00	0,00	24:00	0
09.01.2023	14,40	353,3	351,5	1,8	0,0	0,0	107,24	66,61	40,63	0,00	0,00	24:00	0
10.01.2023	14,44	352,0	350,2	1,8	0,0	0,0	107,04	66,16	40,88	0,00	0,00	24:00	0
11.01.2023	14,18	362,2	360,6	1,6	0,0	0,0	105,65	66,63	39,02	0,00	0,00	24:00	0
12.01.2023	13,99	375,4	373,8	1,6	0,0	0,0	104,77	67,69	37,08	0,00	0,00	24:00	0
13.01.2023	13,25	380,9	377,5	3,4	0,0	0,0	101,73	67,02	34,71	0,00	0,00	24:00	0
14.01.2023	11,81	377,7	374,2	3,5	0,0	0,0	94,85	63,69	31,16	0,00	0,00	24:00	0
15.01.2023	11,69	377,9	374,7	3,2	0,0	0,0	94,52	63,66	30,86	0,00	0,00	24:00	0
16.01.2023	11,16	375,1	371,8	3,3	0,0	0,0	91,71	62,02	29,69	0,00	0,00	24:00	0
17.01.2023	10,75	374,6	371,3	3,3	0,0	0,0	89,84	61,09	28,75	0,00	0,00	24:00	0
18.01.2023	10,63	374,6	371,2	3,4	0,0	0,0	89,48	61,07	28,41	0,00	0,00	24:00	0
19.01.2023	10,46	373,5	370,9	2,6	0,0	0,0	88,57	60,56	28,01	0,00	0,00	24:00	0
20.01.2023	10,30	371,9	369,5	2,4	0,0	0,0	88,30	60,57	27,73	0,00	0,00	24:00	0
21.01.2023	10,72	373,5	370,3	3,2	0,0	0,0	89,95	61,18	28,77	0,00	0,00	24:00	0
22.01.2023	11,00	371,2	368,3	2,9	0,0	0,0	91,21	61,56	29,65	0,00	0,00	24:00	0
23.01.2023	10,89	371,9	369,1	2,8	0,0	0,0	90,77	61,48	29,29	0,00	0,00	24:00	0
24.01.2023	10,78	364,4	361,9	2,5	0,0	0,0	90,80	61,25	29,55	0,00	0,00	24:00	0
25.01.2023	10,79	370,5	367,0	3,5	0,0	0,0	90,72	61,53	29,19	0,00	0,00	24:00	0
26.01.2023	10,58	368,9	365,7	3,2	0,0	0,0	90,30	61,57	28,73	0,00	0,00	24:00	0
27.01.2023	10,93	371,1	368,2	2,9	0,0	0,0	91,75	62,27	29,48	0,00	0,00	24:00	0
28.01.2023	10,94	371,6	368,8	2,8	0,0	0,0	91,83	62,39	29,44	0,00	0,00	24:00	0
29.01.2023	10,69	367,8	365,5	2,3	0,0	0,0	90,84	61,78	29,06	0,00	0,00	24:00	0
30.01.2023	10,20	361,7	359,2	2,5	0,0	0,0	89,03	60,76	28,27	0,00	0,00	24:00	0
31.01.2023	10,03	377,4	376,5	0,9	0,0	0,0	86,81	60,24	26,57	0,00	0,00	24:00	0
Итого	360,18	11493,40	11412,70	80,70	0,00	0,00	94,27	62,86	31,41	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.

360,18 = 360,18 + 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
01.01.23	00:00	21508,37	957958,0	628162,3
31.01.23	24:00	21868,55	969880,9	639778,7
Итого		360,18	11922,9	11616,4

Представитель  
абонента

Представитель  
теплоснабжающей  
организации

/

/

/

/