

Организация ТСН "Ухтомского 9"

Тип прибора Multical 66E

Номер абонента 3

Дата следующей поверки прибора 22.07.2022

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		
01.01.2022	11,40	311,2	307,8	3,4	0,0	0,0	97,56	60,99	36,57	0,00	0,00	24:00	0
02.01.2022	11,11	304,6	302,3	2,3	0,0	0,0	96,27	59,79	36,48	0,00	0,00	24:00	0
03.01.2022	11,09	303,2	301,1	2,1	0,0	0,0	96,13	59,59	36,54	0,00	0,00	24:00	0
04.01.2022	11,05	302,3	299,8	2,5	0,0	0,0	95,75	59,30	36,45	0,00	0,00	24:00	0
05.01.2022	7,80	214,6	212,7	1,9	0,0	0,0	84,00	54,11	29,89	0,00	0,00	24:00	0
06.01.2022	9,34	289,3	286,1	3,2	0,0	0,0	86,52	54,22	32,30	0,00	0,00	24:00	0
07.01.2022	9,36	288,6	285,7	2,9	0,0	0,0	86,78	54,32	32,46	0,00	0,00	24:00	0
08.01.2022	9,66	287,0	284,0	3,0	0,0	0,0	88,21	54,49	33,72	0,00	0,00	24:00	0
09.01.2022	9,79	285,9	283,0	2,9	0,0	0,0	89,30	55,02	34,28	0,00	0,00	24:00	0
10.01.2022	10,11	298,4	295,2	3,2	0,0	0,0	89,94	55,99	33,95	0,00	0,00	24:00	0
11.01.2022	11,43	292,3	290,2	2,1	0,0	0,0	98,45	59,57	38,88	0,00	0,00	24:00	0
12.01.2022	12,14	299,0	297,7	1,3	0,0	0,0	101,71	61,11	40,60	0,00	0,00	24:00	0
13.01.2022	12,00	299,2	299,8	-0,6	0,0	0,0	100,71	60,70	40,01	0,00	0,00	24:00	0
14.01.2022	10,18	284,3	284,3	0,0	0,0	0,0	93,37	57,74	35,63	0,00	0,00	24:00	0
15.01.2022	6,06	201,0	202,6	-1,6	0,0	0,0	72,20	42,47	29,73	0,00	0,00	24:00	0
16.01.2022	9,56	267,5	268,2	-0,7	0,0	0,0	89,70	53,90	35,80	0,00	0,00	24:00	0
17.01.2022	9,72	271,5	272,7	-1,2	0,0	0,0	90,90	55,04	35,86	0,00	0,00	24:00	0
18.01.2022	9,69	270,7	271,9	-1,2	0,0	0,0	91,13	55,24	35,89	0,00	0,00	24:00	0
19.01.2022	10,13	265,8	267,6	-1,8	0,0	0,0	93,76	55,71	38,05	0,00	0,00	24:00	0
20.01.2022	9,69	262,7	264,6	-1,9	0,0	0,0	91,96	55,17	36,79	0,00	0,00	24:00	0
21.01.2022	9,38	263,2	264,0	-0,8	0,0	0,0	89,55	53,83	35,72	0,00	0,00	24:00	0
22.01.2022	9,49	264,9	265,7	-0,8	0,0	0,0	90,07	54,18	35,89	0,00	0,00	24:00	0
23.01.2022	9,34	262,2	262,8	-0,6	0,0	0,0	89,65	53,92	35,73	0,00	0,00	24:00	0
24.01.2022	9,75	265,8	267,1	-1,3	0,0	0,0	91,11	54,40	36,71	0,00	0,00	24:00	0
25.01.2022	10,36	270,3	272,5	-2,2	0,0	0,0	94,79	56,53	38,26	0,00	0,00	24:00	0
26.01.2022	10,51	278,2	280,2	-2,0	0,0	0,0	95,07	57,35	37,72	0,00	0,00	24:00	0
27.01.2022	10,46	272,8	274,4	-1,6	0,0	0,0	95,67	57,37	38,30	0,00	0,00	24:00	0
28.01.2022	10,26	268,0	269,6	-1,6	0,0	0,0	94,62	56,43	38,19	0,00	0,00	24:00	0
29.01.2022	9,55	265,5	265,7	-0,2	0,0	0,0	90,62	54,56	36,06	0,00	0,00	24:00	0
30.01.2022	9,26	263,2	263,5	-0,3	0,0	0,0	89,29	54,07	35,22	0,00	0,00	24:00	0
31.01.2022	9,00	272,9	273,6	-0,7	0,0	0,0	86,39	53,41	32,98	0,00	0,00	24:00	0
Итого	308,67	8546,10	8536,40	9,70	0,00	0,00	91,65	55,82	35,83	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.

$$308,67 = 308,67 + 0,00$$

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
01.01.22	00:00	19587,08	884534,0	555808,3
31.01.22	24:00	19895,75	893385,3	564471,9
Итого		308,67	8851,3	8663,6

Представитель  
абонента

Представитель  
теплоснабжающей  
организации

/

/

/

/