

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		
01.03.2023	10,22	355,9	354,8	1,1	0,0	0,0	87,91	59,17	28,74	0,00	0,00	24:00	0
02.03.2023	10,15	356,9	355,6	1,3	0,0	0,0	87,39	58,94	28,45	0,00	0,00	24:00	0
03.03.2023	7,46	237,5	237,6	-0,1	0,0	0,0	85,27	49,15	36,12	0,00	0,00	24:00	0
04.03.2023	10,00	355,5	354,8	0,7	0,0	0,0	87,18	59,05	28,13	0,00	0,00	24:00	0
05.03.2023	9,74	352,1	351,5	0,6	0,0	0,0	86,46	58,78	27,68	0,00	0,00	24:00	0
06.03.2023	9,86	354,4	353,9	0,5	0,0	0,0	86,84	59,01	27,83	0,00	0,00	24:00	0
07.03.2023	10,06	357,6	357,0	0,6	0,0	0,0	87,72	59,58	28,14	0,00	0,00	24:00	0
08.03.2023	10,13	355,5	354,9	0,6	0,0	0,0	88,11	59,59	28,52	0,00	0,00	24:00	0
09.03.2023	9,97	357,2	356,7	0,5	0,0	0,0	87,44	59,53	27,91	0,00	0,00	24:00	0
10.03.2023	10,29	356,2	355,4	0,8	0,0	0,0	88,80	59,88	28,92	0,00	0,00	24:00	0
11.03.2023	10,08	352,6	352,2	0,4	0,0	0,0	87,55	58,96	28,59	0,00	0,00	24:00	0
12.03.2023	9,72	352,7	352,4	0,3	0,0	0,0	86,49	58,92	27,57	0,00	0,00	24:00	0
13.03.2023	9,81	345,2	344,9	0,3	0,0	0,0	87,11	58,67	28,44	0,00	0,00	24:00	0
14.03.2023	9,51	342,8	342,7	0,1	0,0	0,0	85,65	57,94	27,71	0,00	0,00	24:00	0
15.03.2023	8,50	337,4	336,9	0,5	0,0	0,0	80,91	55,76	25,15	0,00	0,00	24:00	0
16.03.2023	8,47	333,2	332,6	0,6	0,0	0,0	80,55	55,09	25,46	0,00	0,00	24:00	0
17.03.2023	8,21	333,8	332,5	1,3	0,0	0,0	78,79	54,12	24,67	0,00	0,00	24:00	0
18.03.2023	7,80	317,0	316,4	0,6	0,0	0,0	76,86	52,27	24,59	0,00	0,00	24:00	0
19.03.2023	7,70	315,9	315,2	0,7	0,0	0,0	76,31	51,91	24,40	0,00	0,00	24:00	0
20.03.2023	7,72	317,5	316,8	0,7	0,0	0,0	76,55	52,23	24,32	0,00	0,00	24:00	0
21.03.2023	4,54	192,2	194,9	-2,7	0,0	0,0	64,30	46,26	18,04	0,00	0,00	24:00	0
22.03.2023	2,21	112,8	111,4	1,4	0,0	0,0	44,90	37,78	7,12	0,00	0,00	24:00	0
23.03.2023	6,76	292,3	290,2	2,1	0,0	0,0	72,00	48,85	23,15	0,00	0,00	24:00	0
24.03.2023	6,35	287,6	287,0	0,6	0,0	0,0	69,77	47,64	22,13	0,00	0,00	24:00	0
25.03.2023	6,42	286,6	285,9	0,7	0,0	0,0	70,54	48,06	22,48	0,00	0,00	24:00	0
26.03.2023	6,31	284,0	283,5	0,5	0,0	0,0	70,14	47,82	22,32	0,00	0,00	24:00	0
27.03.2023	6,27	281,4	280,9	0,5	0,0	0,0	69,77	47,42	22,35	0,00	0,00	24:00	0
28.03.2023	6,26	284,3	283,9	0,4	0,0	0,0	69,40	47,33	22,07	0,00	0,00	24:00	0
29.03.2023	6,21	279,9	279,6	0,3	0,0	0,0	69,18	46,93	22,25	0,00	0,00	24:00	0
30.03.2023	6,10	279,3	278,9	0,4	0,0	0,0	68,53	46,62	21,91	0,00	0,00	24:00	0
31.03.2023	6,11	270,9	270,9	0,0	0,0	0,0	68,42	45,79	22,63	0,00	0,00	24:00	0
Итого	248,94	9638,20	9621,90	16,30	0,00	0,00	78,29	53,20	25,09	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.

248,94 = 248,94 + 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
01.03.23	00:00	22177,38	980508,3	650168,8
31.03.23	24:00	22426,32	990414,4	659920,2
Итого		248,94	9906,1	9751,4

Представитель
абонента

Представитель
теплоснабжающей
организации

/

/

/

/