

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 = 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		
01.02.2021	9,66	323,3	323,4	-0,1	0,0	0,0	86,04	56,19	29,85	0,00	0,00	24:00	0
02.02.2021	10,63	326,9	327,2	-0,3	0,0	0,0	90,83	58,32	32,51	0,00	0,00	24:00	0
03.02.2021	11,10	333,3	334,0	-0,7	0,0	0,0	93,10	59,88	33,22	0,00	0,00	24:00	0
04.02.2021	10,98	336,5	336,7	-0,2	0,0	0,0	92,85	60,22	32,63	0,00	0,00	24:00	0
05.02.2021	11,76	334,4	334,0	0,4	0,0	0,0	96,83	61,68	35,15	0,00	0,00	24:00	0
06.02.2021	13,04	337,0	336,1	0,9	0,0	0,0	102,85	64,19	38,66	0,00	0,00	24:00	0
07.02.2021	14,47	348,6	349,7	-1,1	0,0	0,0	109,24	67,77	41,47	0,00	0,00	24:00	0
08.02.2021	15,01	360,5	360,5	0,0	0,0	0,0	110,99	69,37	41,62	0,00	0,00	24:00	0
09.02.2021	15,08	359,4	359,6	-0,2	0,0	0,0	111,50	69,58	41,92	0,00	0,00	24:00	0
10.02.2021	14,53	357,7	358,8	-1,1	0,0	0,0	109,46	68,93	40,53	0,00	0,00	24:00	0
11.02.2021	14,22	354,6	356,3	-1,7	0,0	0,0	108,12	68,11	40,01	0,00	0,00	24:00	0
12.02.2021	14,16	356,0	358,5	-2,5	0,0	0,0	107,61	67,95	39,66	0,00	0,00	24:00	0
13.02.2021	13,62	339,1	342,3	-3,2	0,0	0,0	106,59	66,55	40,04	0,00	0,00	24:00	0
14.02.2021	13,46	339,0	341,4	-2,4	0,0	0,0	105,86	66,32	39,54	0,00	0,00	24:00	0
15.02.2021	13,87	342,1	344,1	-2,0	0,0	0,0	107,58	67,13	40,45	0,00	0,00	24:00	0
16.02.2021	14,10	342,4	343,9	-1,5	0,0	0,0	108,61	67,52	41,09	0,00	0,00	24:00	0
17.02.2021	13,60	340,9	342,9	-2,0	0,0	0,0	106,69	66,96	39,73	0,00	0,00	24:00	0
18.02.2021	13,57	341,0	342,7	-1,7	0,0	0,0	105,74	66,08	39,66	0,00	0,00	24:00	0
19.02.2021	13,59	340,7	342,1	-1,4	0,0	0,0	105,55	65,84	39,71	0,00	0,00	24:00	0
20.02.2021	13,46	338,5	340,4	-1,9	0,0	0,0	105,03	65,44	39,59	0,00	0,00	24:00	0
21.02.2021	13,14	339,4	341,4	-2,0	0,0	0,0	103,72	65,20	38,52	0,00	0,00	24:00	0
22.02.2021	13,25	339,6	340,8	-1,2	0,0	0,0	103,85	64,98	38,87	0,00	0,00	24:00	0
23.02.2021	13,98	339,4	340,4	-1,0	0,0	0,0	106,68	65,63	41,05	0,00	0,00	24:00	0
24.02.2021	13,36	339,4	340,0	-0,6	0,0	0,0	103,45	64,25	39,20	0,00	0,00	24:00	0
25.02.2021	11,72	336,7	336,8	-0,1	0,0	0,0	95,87	61,11	34,76	0,00	0,00	24:00	0
26.02.2021	7,90	245,0	244,3	0,7	0,0	0,0	86,02	56,38	29,64	0,00	0,00	24:00	0
27.02.2021	9,78	336,8	334,9	1,9	0,0	0,0	86,14	57,10	29,04	0,00	0,00	24:00	0
28.02.2021	9,39	304,0	305,2	-1,2	0,0	0,0	86,63	55,70	30,93	0,00	0,00	24:00	0
Итого	356,43	9432,20	9458,40	-26,20	0,00	0,00	101,55	64,09	37,47	0,00	0,00	672:00	

Тотч = Тнараб + Тф.сб.

672 = 672 + 0

Где:

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

Тф.сб. - Время функционального сбоя теплосчетчика

Qпотр. = Q + Qф.сб.

356,43 = 356,43 + 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
01.02.21	00:00	17859,86	819700,9	492217,1
28.02.21	24:00	18216,29	829547,2	501851,0
Итого		356,43	9846,3	9633,9

Представитель  
абонента

Представитель  
теплоснабжающей  
организации

/

/

/

/