

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- фикаци ошибок
		M1	M2	M1-M2			T1	T2	dT	P1	P2		
01.01.2021	9,47	343,3	342,2	1,1	0,0	0,0	83,18	55,66	27,52	0,00	0,00	24:00	0
02.01.2021	8,96	340,1	337,7	2,4	0,0	0,0	80,89	54,50	26,39	0,00	0,00	24:00	0
03.01.2021	9,03	341,8	338,7	3,1	0,0	0,0	81,00	54,51	26,49	0,00	0,00	24:00	0
04.01.2021	8,73	338,0	334,9	3,1	0,0	0,0	79,49	53,59	25,90	0,00	0,00	24:00	0
05.01.2021	8,95	338,0	335,1	2,9	0,0	0,0	80,55	54,02	26,53	0,00	0,00	24:00	0
06.01.2021	9,32	339,8	337,8	2,0	0,0	0,0	82,51	55,07	27,44	0,00	0,00	24:00	0
07.01.2021	10,01	346,3	344,4	1,9	0,0	0,0	85,83	56,91	28,92	0,00	0,00	24:00	0
08.01.2021	10,02	345,3	343,5	1,8	0,0	0,0	86,01	57,02	28,99	0,00	0,00	24:00	0
09.01.2021	10,47	348,7	346,8	1,9	0,0	0,0	88,21	58,14	30,07	0,00	0,00	24:00	0
10.01.2021	11,20	350,1	348,9	1,2	0,0	0,0	91,93	59,95	31,98	0,00	0,00	24:00	0
11.01.2021	12,55	355,5	353,2	2,3	0,0	0,0	99,08	63,76	35,32	0,00	0,00	24:00	0
12.01.2021	13,13	354,1	352,4	1,7	0,0	0,0	102,13	65,06	37,07	0,00	0,00	24:00	0
13.01.2021	13,60	354,0	353,4	0,6	0,0	0,0	104,20	65,90	38,30	0,00	0,00	24:00	0
14.01.2021	14,18	354,5	354,4	0,1	0,0	0,0	107,29	67,40	39,89	0,00	0,00	24:00	0
15.01.2021	15,08	360,3	361,2	-0,9	0,0	0,0	112,14	70,42	41,72	0,00	0,00	24:00	0
16.01.2021	14,77	356,9	357,5	-0,6	0,0	0,0	110,98	69,70	41,28	0,00	0,00	24:00	0
17.01.2021	14,63	355,1	355,3	-0,2	0,0	0,0	109,70	68,55	41,15	0,00	0,00	24:00	0
18.01.2021	14,94	355,5	355,7	-0,2	0,0	0,0	110,48	68,49	41,99	0,00	0,00	24:00	0
19.01.2021	14,90	357,9	358,3	-0,4	0,0	0,0	110,11	68,54	41,57	0,00	0,00	24:00	0
20.01.2021	13,93	356,8	357,4	-0,6	0,0	0,0	106,05	67,17	38,88	0,00	0,00	24:00	0
21.01.2021	13,02	355,6	354,4	1,2	0,0	0,0	101,65	65,05	36,60	0,00	0,00	24:00	0
22.01.2021	11,71	350,5	349,4	1,1	0,0	0,0	95,55	62,25	33,30	0,00	0,00	24:00	0
23.01.2021	8,60	281,0	280,6	0,4	0,0	0,0	85,29	54,97	30,32	0,00	0,00	24:00	0
24.01.2021	9,19	312,5	312,9	-0,4	0,0	0,0	84,38	54,85	29,53	0,00	0,00	24:00	0
25.01.2021	7,61	273,9	273,7	0,2	0,0	0,0	78,25	50,00	28,25	0,00	0,00	24:00	0
26.01.2021	8,11	321,6	321,8	-0,2	0,0	0,0	77,26	52,04	25,22	0,00	0,00	24:00	0
27.01.2021	8,21	322,3	323,1	-0,8	0,0	0,0	77,74	52,27	25,47	0,00	0,00	24:00	0
28.01.2021	8,09	327,8	327,2	0,6	0,0	0,0	76,86	52,17	24,69	0,00	0,00	24:00	0
29.01.2021	8,08	319,5	319,3	0,2	0,0	0,0	77,30	51,95	25,35	0,00	0,00	24:00	0
30.01.2021	9,10	321,1	321,6	-0,5	0,0	0,0	82,99	54,66	28,33	0,00	0,00	24:00	0
31.01.2021	9,83	322,2	322,3	-0,1	0,0	0,0	87,26	56,73	30,53	0,00	0,00	24:00	0
Итого	339,42	10500,00	10475,10	24,90	0,00	0,00	91,49	59,40	32,10	0,00	0,00	744:00	

$$\text{Тотч} = \text{Тнараб} + \text{Тф.сб.}$$

$$744 = 744 + 0$$

Где:

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

Тф.сб. - Время функционального сбоя теплосчетчика

$$\text{Qпотр.} = \text{Q} + \text{Qф.сб.}$$

$$339,42 = 339,42 + 0,00$$

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
01.01.21	00:00	17520,44	808821,7	481567,4
31.01.21	24:00	17859,86	819700,9	492217,1
Итого		339,42	10879,2	10649,7

Представитель
абонента

Представитель
теплоснабжающей
организации

/

/

/

/