

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- фикации ошибок
		M1	M2	M1-M2			T1	T2	dT	P1	P2		
01.11.2022	7,36	323,1	324,4	-1,3	0,0	0,0	72,95	50,21	22,74	0,00	0,00	24:00	0
02.11.2022	7,71	328,0	328,5	-0,5	0,0	0,0	74,63	51,10	23,53	0,00	0,00	24:00	0
03.11.2022	8,23	338,2	337,5	0,7	0,0	0,0	76,99	52,64	24,35	0,00	0,00	24:00	0
04.11.2022	8,18	337,7	337,2	0,5	0,0	0,0	76,90	52,68	24,22	0,00	0,00	24:00	0
05.11.2022	8,27	339,3	338,8	0,5	0,0	0,0	77,39	52,99	24,40	0,00	0,00	24:00	0
06.11.2022	8,11	333,1	332,6	0,5	0,0	0,0	76,80	52,40	24,40	0,00	0,00	24:00	0
07.11.2022	7,79	331,2	331,1	0,1	0,0	0,0	75,35	51,84	23,51	0,00	0,00	24:00	0
08.11.2022	6,86	315,6	315,7	-0,1	0,0	0,0	70,73	48,94	21,79	0,00	0,00	24:00	0
09.11.2022	6,23	310,2	309,9	0,3	0,0	0,0	67,57	47,40	20,17	0,00	0,00	24:00	0
10.11.2022	6,46	309,7	309,6	0,1	0,0	0,0	69,43	48,50	20,93	0,00	0,00	24:00	0
11.11.2022	6,68	315,5	315,1	0,4	0,0	0,0	70,64	49,41	21,23	0,00	0,00	24:00	0
12.11.2022	6,40	310,4	310,2	0,2	0,0	0,0	69,47	48,78	20,69	0,00	0,00	24:00	0
13.11.2022	6,53	309,2	309,3	-0,1	0,0	0,0	69,91	48,73	21,18	0,00	0,00	24:00	0
14.11.2022	8,19	332,8	332,9	-0,1	0,0	0,0	77,66	53,08	24,58	0,00	0,00	24:00	0
15.11.2022	9,39	353,1	353,7	-0,6	0,0	0,0	83,95	57,38	26,57	0,00	0,00	24:00	0
16.11.2022	7,30	260,6	261,1	-0,5	0,0	0,0	81,57	55,41	26,16	0,00	0,00	24:00	0
17.11.2022	10,03	361,1	360,6	0,5	0,0	0,0	86,00	58,25	27,75	0,00	0,00	24:00	0
18.11.2022	10,67	365,3	364,6	0,7	0,0	0,0	88,92	59,73	29,19	0,00	0,00	24:00	0
19.11.2022	11,01	367,9	365,9	2,0	0,0	0,0	91,17	61,23	29,94	0,00	0,00	24:00	0
20.11.2022	10,57	364,7	363,5	1,2	0,0	0,0	89,17	60,13	29,04	0,00	0,00	24:00	0
21.11.2022	10,58	363,0	361,7	1,3	0,0	0,0	89,37	60,19	29,18	0,00	0,00	24:00	0
22.11.2022	10,01	353,5	352,8	0,7	0,0	0,0	87,18	58,86	28,32	0,00	0,00	24:00	0
23.11.2022	9,46	356,2	355,6	0,6	0,0	0,0	84,11	57,57	26,54	0,00	0,00	24:00	0
24.11.2022	10,38	355,7	354,9	0,8	0,0	0,0	88,99	59,77	29,22	0,00	0,00	24:00	0
25.11.2022	10,81	368,1	366,3	1,8	0,0	0,0	90,15	60,73	29,42	0,00	0,00	24:00	0
26.11.2022	10,80	357,9	356,0	1,9	0,0	0,0	90,77	60,52	30,25	0,00	0,00	24:00	0
27.11.2022	10,75	353,1	351,5	1,6	0,0	0,0	90,63	60,13	30,50	0,00	0,00	24:00	0
28.11.2022	10,94	357,2	355,7	1,5	0,0	0,0	90,99	60,33	30,66	0,00	0,00	24:00	0
29.11.2022	11,54	375,8	373,4	2,4	0,0	0,0	92,60	61,87	30,73	0,00	0,00	24:00	0
30.11.2022	12,69	388,1	385,5	2,6	0,0	0,0	97,47	64,83	32,64	0,00	0,00	24:00	0
Итого	269,93	10235,30	10215,60	19,70	0,00	0,00	81,65	55,52	26,13	0,00	0,00	720:00	

Тотч = Тнараб + Тф.сб.

$$720 = 720 + 0$$

Где:

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

Тф.сб. - Время функционального сбоя теплосчетчика

Qпотр. = Q + Qф.сб.

$$269,93 = 269,93 + 0,00$$

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
01.11.22	00:00	20894,52	935159,2	605794,2
30.11.22	24:00	21164,45	945691,7	616154,7
Итого		269,93	10532,5	10360,5

Представитель
абонента

Представитель
теплоснабжающей
организации

/

/

/

/