

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		
01.11.2021	6,51	285,4	283,0	2,4	0,0	0,0	70,33	47,43	22,90	0,00	0,00	24:00	0
02.11.2021	6,65	285,7	283,4	2,3	0,0	0,0	70,56	47,22	23,34	0,00	0,00	24:00	0
03.11.2021	6,71	290,5	288,0	2,5	0,0	0,0	70,62	47,42	23,20	0,00	0,00	24:00	0
04.11.2021	6,61	285,8	283,5	2,3	0,0	0,0	70,58	47,41	23,17	0,00	0,00	24:00	0
05.11.2021	6,42	286,2	283,7	2,5	0,0	0,0	69,82	47,28	22,54	0,00	0,00	24:00	0
06.11.2021	6,46	287,2	284,6	2,6	0,0	0,0	70,33	47,78	22,55	0,00	0,00	24:00	0
07.11.2021	6,53	287,0	284,3	2,7	0,0	0,0	70,37	47,53	22,84	0,00	0,00	24:00	0
08.11.2021	6,42	286,4	283,9	2,5	0,0	0,0	69,86	47,41	22,45	0,00	0,00	24:00	0
09.11.2021	6,93	288,5	286,4	2,1	0,0	0,0	71,70	47,61	24,09	0,00	0,00	24:00	0
10.11.2021	7,67	287,8	286,6	1,2	0,0	0,0	75,85	49,19	26,66	0,00	0,00	24:00	0
11.11.2021	7,55	288,2	286,9	1,3	0,0	0,0	75,19	48,97	26,22	0,00	0,00	24:00	0
12.11.2021	7,46	286,3	285,2	1,1	0,0	0,0	75,04	48,98	26,06	0,00	0,00	24:00	0
13.11.2021	7,35	286,3	285,6	0,7	0,0	0,0	74,55	48,88	25,67	0,00	0,00	24:00	0
14.11.2021	7,54	287,7	287,1	0,6	0,0	0,0	75,49	49,27	26,22	0,00	0,00	24:00	0
15.11.2021	7,73	288,2	287,4	0,8	0,0	0,0	76,18	49,34	26,84	0,00	0,00	24:00	0
16.11.2021	8,24	288,5	286,9	1,6	0,0	0,0	79,38	50,74	28,64	0,00	0,00	24:00	0
17.11.2021	7,97	285,8	284,9	0,9	0,0	0,0	77,92	49,99	27,93	0,00	0,00	24:00	0
18.11.2021	7,90	286,9	286,2	0,7	0,0	0,0	77,35	49,79	27,56	0,00	0,00	24:00	0
19.11.2021	7,64	286,3	285,8	0,5	0,0	0,0	76,29	49,59	26,70	0,00	0,00	24:00	0
20.11.2021	7,40	284,4	283,7	0,7	0,0	0,0	74,96	48,95	26,01	0,00	0,00	24:00	0
21.11.2021	7,63	286,2	285,4	0,8	0,0	0,0	76,17	49,49	26,68	0,00	0,00	24:00	0
22.11.2021	8,04	288,5	286,8	1,7	0,0	0,0	77,95	50,03	27,92	0,00	0,00	24:00	0
23.11.2021	8,52	289,8	288,4	1,4	0,0	0,0	80,61	51,16	29,45	0,00	0,00	24:00	0
24.11.2021	8,65	284,4	283,2	1,2	0,0	0,0	81,82	51,37	30,45	0,00	0,00	24:00	0
25.11.2021	7,86	278,3	277,2	1,1	0,0	0,0	77,96	49,71	28,25	0,00	0,00	24:00	0
26.11.2021	7,60	277,5	276,7	0,8	0,0	0,0	76,46	49,04	27,42	0,00	0,00	24:00	0
27.11.2021	7,49	277,2	276,4	0,8	0,0	0,0	76,26	49,23	27,03	0,00	0,00	24:00	0
28.11.2021	7,02	274,4	273,7	0,7	0,0	0,0	73,44	47,88	25,56	0,00	0,00	24:00	0
29.11.2021	7,10	271,7	270,9	0,8	0,0	0,0	74,26	48,15	26,11	0,00	0,00	24:00	0
30.11.2021	6,87	271,4	270,5	0,9	0,0	0,0	72,82	47,48	25,34	0,00	0,00	24:00	0
Итого	220,47	8538,50	8496,30	42,20	0,00	0,00	74,67	48,81	25,86	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.

$$220,47 = 220,47 + 0,00$$

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
01.11.21	00:00	19035,49	866297,7	537994,8
30.11.21	24:00	19255,96	875045,1	546576,7
Итого		220,47	8747,4	8581,9

Представитель
абонента

Представитель
теплоснабжающей
организации

/

/

/

/