

Организация ТСН "Ухтомского 9"

Тип прибора Multical 66E

Номер абонента 3

Дата следующей поверки прибора 24.07.2022

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		
01.02.2022	9,33	282,7	283,3	-0,6	0,0	0,0	88,22	55,18	33,04	0,00	0,00	24:00	0
02.02.2022	7,71	220,9	221,4	-0,5	0,0	0,0	86,68	53,20	33,48	0,00	0,00	24:00	0
03.02.2022	9,65	277,7	277,9	-0,2	0,0	0,0	89,68	54,88	34,80	0,00	0,00	24:00	0
04.02.2022	9,50	274,3	275,0	-0,7	0,0	0,0	88,95	54,27	34,68	0,00	0,00	24:00	0
05.02.2022	9,84	276,7	277,6	-0,9	0,0	0,0	90,83	55,22	35,61	0,00	0,00	24:00	0
06.02.2022	9,39	269,7	270,2	-0,5	0,0	0,0	88,73	53,84	34,89	0,00	0,00	24:00	0
07.02.2022	8,41	262,3	263,5	-1,2	0,0	0,0	83,29	51,28	32,01	0,00	0,00	24:00	0
08.02.2022	8,05	276,1	276,6	-0,5	0,0	0,0	80,12	50,84	29,28	0,00	0,00	24:00	0
09.02.2022	7,80	261,9	262,6	-0,7	0,0	0,0	79,71	49,85	29,86	0,00	0,00	24:00	0
10.02.2022	7,55	259,2	260,0	-0,8	0,0	0,0	78,20	49,02	29,18	0,00	0,00	24:00	0
11.02.2022	7,39	258,5	259,6	-1,1	0,0	0,0	77,26	48,65	28,61	0,00	0,00	24:00	0
12.02.2022	7,19	256,0	257,1	-1,1	0,0	0,0	75,93	47,79	28,14	0,00	0,00	24:00	0
13.02.2022	7,49	257,0	258,1	-1,1	0,0	0,0	77,45	48,27	29,18	0,00	0,00	24:00	0
14.02.2022	7,50	258,8	259,8	-1,0	0,0	0,0	77,65	48,66	28,99	0,00	0,00	24:00	0
15.02.2022	7,38	257,4	258,4	-1,0	0,0	0,0	76,98	48,26	28,72	0,00	0,00	24:00	0
16.02.2022	7,45	258,9	259,7	-0,8	0,0	0,0	77,14	48,31	28,83	0,00	0,00	24:00	0
17.02.2022	4,70	157,6	158,3	-0,7	0,0	0,0	70,76	45,00	25,76	0,00	0,00	24:00	0
18.02.2022	7,53	266,5	267,9	-1,4	0,0	0,0	77,05	48,75	28,30	0,00	0,00	24:00	0
19.02.2022	7,28	258,0	259,3	-1,3	0,0	0,0	76,33	48,11	28,22	0,00	0,00	24:00	0
20.02.2022	7,34	258,2	259,3	-1,1	0,0	0,0	76,89	48,42	28,47	0,00	0,00	24:00	0
21.02.2022	7,16	257,0	258,1	-1,1	0,0	0,0	75,84	47,98	27,86	0,00	0,00	24:00	0
22.02.2022	7,06	257,7	258,9	-1,2	0,0	0,0	75,38	47,98	27,40	0,00	0,00	24:00	0
23.02.2022	7,09	257,8	258,9	-1,1	0,0	0,0	75,51	47,99	27,52	0,00	0,00	24:00	0
24.02.2022	7,34	257,7	258,8	-1,1	0,0	0,0	76,97	48,42	28,55	0,00	0,00	24:00	0
25.02.2022	7,44	258,4	259,2	-0,8	0,0	0,0	77,27	48,44	28,83	0,00	0,00	24:00	0
26.02.2022	7,45	259,3	260,2	-0,9	0,0	0,0	77,37	48,60	28,77	0,00	0,00	24:00	0
27.02.2022	7,60	259,1	260,1	-1,0	0,0	0,0	78,15	48,77	29,38	0,00	0,00	24:00	0
28.02.2022	7,93	263,5	264,0	-0,5	0,0	0,0	79,88	49,68	30,20	0,00	0,00	24:00	0
Итого	217,55	7218,90	7243,80	-24,90	0,00	0,00	79,79	49,85	29,95	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.

217,55 = 217,55 + 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
01.02.22	00:00	19895,75	893385,3	564471,9
28.02.22	24:00	20113,30	900803,7	571796,7
Итого		217,55	7418,4	7324,8

Представитель
абонента

Представитель
теплоснабжающей
организации

/

/

/

/