

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 = 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		
01.04.2022	7,65	266,0	266,7	-0,7	0,0	0,0	78,32	49,51	28,81	0,00	0,00	24:00	0
02.04.2022	7,73	266,8	267,2	-0,4	0,0	0,0	78,92	49,87	29,05	0,00	0,00	24:00	0
03.04.2022	7,68	264,3	265,0	-0,7	0,0	0,0	78,79	49,69	29,10	0,00	0,00	24:00	0
04.04.2022	7,29	255,9	256,8	-0,9	0,0	0,0	77,04	48,53	28,51	0,00	0,00	24:00	0
05.04.2022	6,94	250,4	251,4	-1,0	0,0	0,0	75,51	47,78	27,73	0,00	0,00	24:00	0
06.04.2022	6,15	239,3	239,8	-0,5	0,0	0,0	70,83	45,10	25,73	0,00	0,00	24:00	0
07.04.2022	7,07	253,0	253,9	-0,9	0,0	0,0	76,06	48,12	27,94	0,00	0,00	24:00	0
08.04.2022	5,71	242,4	242,8	-0,4	0,0	0,0	68,50	44,87	23,63	0,00	0,00	24:00	0
09.04.2022	5,64	238,5	238,9	-0,4	0,0	0,0	68,52	44,82	23,70	0,00	0,00	24:00	0
10.04.2022	5,54	244,1	244,8	-0,7	0,0	0,0	67,07	44,35	22,72	0,00	0,00	24:00	0
11.04.2022	5,53	245,9	246,3	-0,4	0,0	0,0	66,47	43,93	22,54	0,00	0,00	24:00	0
12.04.2022	5,77	248,4	248,9	-0,5	0,0	0,0	68,23	44,93	23,30	0,00	0,00	24:00	0
13.04.2022	5,61	247,6	247,9	-0,3	0,0	0,0	67,04	44,32	22,72	0,00	0,00	24:00	0
14.04.2022	5,58	246,9	247,4	-0,5	0,0	0,0	66,71	44,09	22,62	0,00	0,00	24:00	0
15.04.2022	5,71	247,8	248,1	-0,3	0,0	0,0	67,69	44,58	23,11	0,00	0,00	24:00	0
16.04.2022	5,65	245,6	245,8	-0,2	0,0	0,0	66,88	43,83	23,05	0,00	0,00	24:00	0
17.04.2022	5,87	246,2	246,5	-0,3	0,0	0,0	67,98	44,06	23,92	0,00	0,00	24:00	0
18.04.2022	5,91	246,3	246,7	-0,4	0,0	0,0	68,52	44,48	24,04	0,00	0,00	24:00	0
19.04.2022	5,47	248,0	248,4	-0,4	0,0	0,0	65,74	43,64	22,10	0,00	0,00	24:00	0
20.04.2022	5,75	249,0	249,6	-0,6	0,0	0,0	68,10	44,96	23,14	0,00	0,00	24:00	0
21.04.2022	5,63	248,9	249,4	-0,5	0,0	0,0	67,46	44,77	22,69	0,00	0,00	24:00	0
22.04.2022	5,87	251,3	251,8	-0,5	0,0	0,0	69,08	45,64	23,44	0,00	0,00	24:00	0
23.04.2022	5,86	255,1	255,5	-0,4	0,0	0,0	69,35	46,33	23,02	0,00	0,00	24:00	0
24.04.2022	5,93	256,6	257,2	-0,6	0,0	0,0	70,03	46,84	23,19	0,00	0,00	24:00	0
25.04.2022	5,88	259,1	259,5	-0,4	0,0	0,0	70,18	47,40	22,78	0,00	0,00	24:00	0
26.04.2022	5,68	258,0	258,5	-0,5	0,0	0,0	69,14	47,07	22,07	0,00	0,00	24:00	0
27.04.2022	5,67	258,4	259,2	-0,8	0,0	0,0	68,65	46,65	22,00	0,00	0,00	24:00	0
28.04.2022	5,69	255,5	256,2	-0,7	0,0	0,0	67,94	45,60	22,34	0,00	0,00	24:00	0
29.04.2022	5,80	250,9	251,5	-0,6	0,0	0,0	68,99	45,83	23,16	0,00	0,00	24:00	0
30.04.2022	5,81	254,3	255,1	-0,8	0,0	0,0	68,50	45,58	22,92	0,00	0,00	24:00	0
Итого	182,07	7540,50	7556,80	-16,30	0,00	0,00	70,07	45,91	24,17	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.

$$182,07 = 182,07 + 0,00$$

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
01.04.22	00:00	20352,35	909109,9	579983,9
30.04.22	24:00	20534,42	916810,8	587615,5
Итого		182,07	7700,9	7631,6

Представитель
абонента

Представитель
теплоснабжающей
организации

/

/

/

/