

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- фикаци ошибок
		M1	M2	M1-M2			T1	T2	dT	P1	P2		
01.10.2023	2,64	2797,8	224,8	2573,0	0,0	0,0	68,12	56,39	11,73	0,00	0,00	24:00	0
02.10.2023	3,19	223,1	217,2	5,9	0,0	0,0	69,34	54,97	14,37	0,00	0,00	24:00	0
03.10.2023	4,51	262,0	259,3	2,7	0,0	0,0	69,61	52,60	17,01	0,00	0,00	24:00	0
04.10.2023	5,00	300,8	292,2	8,6	0,0	0,0	68,35	51,77	16,58	0,00	0,00	24:00	0
05.10.2023	5,84	323,3	317,8	5,5	0,0	0,0	68,32	50,21	18,11	0,00	0,00	24:00	0
06.10.2023	5,74	318,1	312,4	5,7	0,0	0,0	68,82	50,73	18,09	0,00	0,00	24:00	0
07.10.2023	5,96	316,5	310,2	6,3	0,0	0,0	68,12	49,24	18,88	0,00	0,00	24:00	0
08.10.2023	6,42	315,5	310,5	5,0	0,0	0,0	68,98	48,54	20,44	0,00	0,00	24:00	0
09.10.2023	6,55	311,1	305,6	5,5	0,0	0,0	68,55	47,44	21,11	0,00	0,00	24:00	0
10.10.2023	6,58	304,7	298,9	5,8	0,0	0,0	68,72	47,07	21,65	0,00	0,00	24:00	0
11.10.2023	6,46	297,5	292,1	5,4	0,0	0,0	68,24	46,46	21,78	0,00	0,00	24:00	0
12.10.2023	6,62	295,2	290,5	4,7	0,0	0,0	69,81	47,37	22,44	0,00	0,00	24:00	0
13.10.2023	6,73	308,0	302,9	5,1	0,0	0,0	70,69	48,81	21,88	0,00	0,00	24:00	0
14.10.2023	6,56	310,3	305,1	5,2	0,0	0,0	69,80	48,58	21,22	0,00	0,00	24:00	0
15.10.2023	6,48	311,4	305,9	5,5	0,0	0,0	69,95	49,09	20,86	0,00	0,00	24:00	0
16.10.2023	6,63	312,1	306,1	6,0	0,0	0,0	70,44	49,12	21,32	0,00	0,00	24:00	0
17.10.2023	6,70	311,5	305,9	5,6	0,0	0,0	70,37	48,79	21,58	0,00	0,00	24:00	0
18.10.2023	6,69	310,7	304,5	6,2	0,0	0,0	70,16	48,55	21,61	0,00	0,00	24:00	0
19.10.2023	5,58	308,6	301,4	7,2	0,0	0,0	63,76	45,74	18,02	0,00	0,00	24:00	0
20.10.2023	6,74	294,5	289,0	5,5	0,0	0,0	71,74	48,74	23,00	0,00	0,00	24:00	0
21.10.2023	6,50	295,9	287,7	8,2	0,0	0,0	70,48	48,44	22,04	0,00	0,00	24:00	0
22.10.2023	6,68	298,3	290,3	8,0	0,0	0,0	71,08	48,65	22,43	0,00	0,00	24:00	0
23.10.2023	6,77	291,0	284,2	6,8	0,0	0,0	71,51	48,21	23,30	0,00	0,00	24:00	0
24.10.2023	5,13	215,8	212,6	3,2	0,0	0,0	64,95	43,54	21,41	0,00	0,00	24:00	0
25.10.2023	6,29	239,7	233,0	6,7	0,0	0,0	71,02	43,25	27,77	0,00	0,00	24:00	0
26.10.2023	6,72	283,7	277,1	6,6	0,0	0,0	69,07	45,35	23,72	0,00	0,00	24:00	0
27.10.2023	8,28	295,6	293,6	2,0	0,0	0,0	78,46	50,41	28,05	0,00	0,00	24:00	0
28.10.2023	8,52	300,3	299,7	0,6	0,0	0,0	80,50	52,06	28,44	0,00	0,00	24:00	0
29.10.2023	8,25	289,9	290,5	-0,6	0,0	0,0	79,73	51,21	28,52	0,00	0,00	24:00	0
30.10.2023	7,94	291,7	292,6	-0,9	0,0	0,0	78,07	50,87	27,20	0,00	0,00	24:00	0
31.10.2023	7,14	278,7	280,3	-1,6	0,0	0,0	74,60	49,03	25,57	0,00	0,00	24:00	0
Итого	195,84	11613,30	8893,90	2719,40	0,00	0,00	70,69	49,07	21,62	0,00	0,00	744:00	

$T_{отч} = T_{нараб} + T_{ф.сб.}$

$744 = 744 + 0$

Где:

T<sub>отч</sub> - отчетный период в часах; T<sub>нараб</sub> - наработки теплосчетчика без ошибки

T<sub>ф.сб.</sub> - Время функционального сбоя теплосчетчика

$Q_{потр.} = Q + Q_{ф.сб.}$

$195,84 = 195,84 + 0,00$

Где:

Q<sub>потр.</sub> - потребленная тепловая энергия; Q - тепловая энергия при отсутствии ошибки на теплосчетчике

Q<sub>ф.сб.</sub> - тепловая энергия за время функционального сбоя теплосчетчика

#### Показания теплосчетчика

Дата	Время	Q, ГКал	V1, м3	V2, м3
01.10.23	00:00	22619,02	999883,1	669284,1
31.10.23	24:00	22814,86	9121,3	678272,6
Итого		195,84	-990761,8	8988,5

Представитель  
абонента

Представитель  
теплоснабжающей  
организации

/

/

/

/