

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		
01.04.2023	6,23	274,7	274,7	0,0	0,0	0,0	68,90	46,17	22,73	0,00	0,00	24:00	0
02.04.2023	6,27	280,1	279,8	0,3	0,0	0,0	69,33	46,86	22,47	0,00	0,00	24:00	0
03.04.2023	6,09	280,7	280,3	0,4	0,0	0,0	68,68	46,92	21,76	0,00	0,00	24:00	0
04.04.2023	6,06	281,6	281,5	0,1	0,0	0,0	68,76	47,18	21,58	0,00	0,00	24:00	0
05.04.2023	6,15	282,0	281,8	0,2	0,0	0,0	69,44	47,54	21,90	0,00	0,00	24:00	0
06.04.2023	6,21	284,1	282,2	1,9	0,0	0,0	69,62	47,70	21,92	0,00	0,00	24:00	0
07.04.2023	6,19	282,6	280,9	1,7	0,0	0,0	69,28	47,31	21,97	0,00	0,00	24:00	0
08.04.2023	6,22	283,3	281,8	1,5	0,0	0,0	69,61	47,60	22,01	0,00	0,00	24:00	0
09.04.2023	6,12	282,6	281,2	1,4	0,0	0,0	69,37	47,62	21,75	0,00	0,00	24:00	0
10.04.2023	6,06	282,4	280,6	1,8	0,0	0,0	69,07	47,55	21,52	0,00	0,00	24:00	0
11.04.2023	6,48	309,2	307,4	1,8	0,0	0,0	69,95	48,98	20,97	0,00	0,00	24:00	0
12.04.2023	6,87	320,9	319,5	1,4	0,0	0,0	72,99	51,62	21,37	0,00	0,00	24:00	0
13.04.2023	6,23	297,1	296,2	0,9	0,0	0,0	70,25	49,21	21,04	0,00	0,00	24:00	0
14.04.2023	6,15	286,5	286,0	0,5	0,0	0,0	69,60	48,05	21,55	0,00	0,00	24:00	0
15.04.2023	5,92	278,4	277,9	0,5	0,0	0,0	67,90	46,60	21,30	0,00	0,00	24:00	0
16.04.2023	5,99	280,9	280,7	0,2	0,0	0,0	68,55	47,15	21,40	0,00	0,00	24:00	0
17.04.2023	6,14	288,1	287,8	0,3	0,0	0,0	69,30	47,94	21,36	0,00	0,00	24:00	0
18.04.2023	6,01	290,7	290,4	0,3	0,0	0,0	68,90	48,15	20,75	0,00	0,00	24:00	0
19.04.2023	6,04	289,6	289,4	0,2	0,0	0,0	69,21	48,31	20,90	0,00	0,00	24:00	0
20.04.2023	6,18	292,1	291,6	0,5	0,0	0,0	70,14	48,88	21,26	0,00	0,00	24:00	0
21.04.2023	6,11	294,9	294,8	0,1	0,0	0,0	69,65	48,89	20,76	0,00	0,00	24:00	0
22.04.2023	6,11	296,0	296,1	-0,1	0,0	0,0	69,97	49,25	20,72	0,00	0,00	24:00	0
23.04.2023	5,82	290,6	290,6	0,0	0,0	0,0	68,59	48,53	20,06	0,00	0,00	24:00	0
24.04.2023	5,97	297,0	297,0	0,0	0,0	0,0	69,53	49,37	20,16	0,00	0,00	24:00	0
25.04.2023	5,84	299,5	299,8	-0,3	0,0	0,0	68,93	49,40	19,53	0,00	0,00	24:00	0
26.04.2023	5,70	296,2	296,6	-0,4	0,0	0,0	67,93	48,61	19,32	0,00	0,00	24:00	0
27.04.2023	5,78	299,3	299,6	-0,3	0,0	0,0	68,44	49,10	19,34	0,00	0,00	24:00	0
28.04.2023	5,92	301,8	302,2	-0,4	0,0	0,0	69,19	49,49	19,70	0,00	0,00	24:00	0
29.04.2023	5,84	292,4	292,7	-0,3	0,0	0,0	67,68	47,66	20,02	0,00	0,00	24:00	0
30.04.2023	5,99	293,4	293,9	-0,5	0,0	0,0	68,11	47,68	20,43	0,00	0,00	24:00	0
Итого	182,69	8708,70	8695,00	13,70	0,00	0,00	69,23	48,18	21,05	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.

$$182,69 = 182,69 + 0,00$$

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
01.04.23	00:00	22426,32	990414,4	659920,2
30.04.23	24:00	22609,01	999298,5	668702,2
Итого		182,69	8884,1	8782,0

Представитель  
абонента

Представитель  
теплоснабжающей  
организации

/

/

/

/