

Организация ТСН "Ухтомского 9"

Тип прибора Multical 66E

Номер абонента 3

Дата следующей поверки прибора 24.07.2026

Номер прибора 5092547

Внимание: для Multical 66С,Е 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		
01.02.2023	9,78	368,0	366,8	1,2	0,0	0,0	86,04	59,45	26,59	0,00	0,00	24:00	0
02.02.2023	10,54	370,3	367,6	2,7	0,0	0,0	89,96	61,46	28,50	0,00	0,00	24:00	0
03.02.2023	10,14	366,2	364,5	1,7	0,0	0,0	88,14	60,41	27,73	0,00	0,00	24:00	0
04.02.2023	10,42	371,7	369,0	2,7	0,0	0,0	89,35	61,28	28,07	0,00	0,00	24:00	0
05.02.2023	10,33	367,2	364,5	2,7	0,0	0,0	89,02	60,86	28,16	0,00	0,00	24:00	0
06.02.2023	11,09	368,9	366,8	2,1	0,0	0,0	92,30	62,23	30,07	0,00	0,00	24:00	0
07.02.2023	12,33	375,4	373,0	2,4	0,0	0,0	98,85	66,01	32,84	0,00	0,00	24:00	0
08.02.2023	11,82	374,0	372,0	2,0	0,0	0,0	96,12	64,60	31,52	0,00	0,00	24:00	0
09.02.2023	10,90	372,0	370,0	2,0	0,0	0,0	91,59	62,36	29,23	0,00	0,00	24:00	0
10.02.2023	10,14	367,5	365,7	1,8	0,0	0,0	87,73	60,09	27,64	0,00	0,00	24:00	0
11.02.2023	10,10	364,7	363,5	1,2	0,0	0,0	87,45	59,75	27,70	0,00	0,00	24:00	0
12.02.2023	10,24	363,0	361,6	1,4	0,0	0,0	88,11	59,85	28,26	0,00	0,00	24:00	0
13.02.2023	10,56	365,9	364,3	1,6	0,0	0,0	89,31	60,41	28,90	0,00	0,00	24:00	0
14.02.2023	10,31	367,9	366,4	1,5	0,0	0,0	88,55	60,50	28,05	0,00	0,00	24:00	0
15.02.2023	10,33	363,4	362,1	1,3	0,0	0,0	88,63	60,15	28,48	0,00	0,00	24:00	0
16.02.2023	11,02	366,6	364,3	2,3	0,0	0,0	92,04	61,99	30,05	0,00	0,00	24:00	0
17.02.2023	11,15	366,3	364,8	1,5	0,0	0,0	92,71	62,37	30,34	0,00	0,00	24:00	0
18.02.2023	11,57	367,2	365,8	1,4	0,0	0,0	95,04	63,60	31,44	0,00	0,00	24:00	0
19.02.2023	11,83	367,2	365,4	1,8	0,0	0,0	96,50	64,33	32,17	0,00	0,00	24:00	0
20.02.2023	12,20	369,6	367,7	1,9	0,0	0,0	98,25	65,26	32,99	0,00	0,00	24:00	0
21.02.2023	12,61	365,4	362,9	2,5	0,0	0,0	100,24	65,72	34,52	0,00	0,00	24:00	0
22.02.2023	12,86	363,2	361,6	1,6	0,0	0,0	101,20	65,81	35,39	0,00	0,00	24:00	0
23.02.2023	12,95	364,2	362,6	1,6	0,0	0,0	101,37	65,87	35,50	0,00	0,00	24:00	0
24.02.2023	12,49	367,7	365,4	2,3	0,0	0,0	99,62	65,68	33,94	0,00	0,00	24:00	0
25.02.2023	11,17	367,6	366,0	1,6	0,0	0,0	93,49	63,20	30,29	0,00	0,00	24:00	0
26.02.2023	9,84	360,4	359,2	1,2	0,0	0,0	86,77	59,46	27,31	0,00	0,00	24:00	0
27.02.2023	10,05	356,8	355,6	1,2	0,0	0,0	87,41	59,21	28,20	0,00	0,00	24:00	0
28.02.2023	10,06	353,5	352,5	1,0	0,0	0,0	87,17	58,73	28,44	0,00	0,00	24:00	0
Итого	308,83	10261,80	10211,60	50,20	0,00	0,00	92,25	62,17	30,08	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.

308,83 = 308,83 + 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
01.02.23	00:00	21868,55	969880,9	639778,7
28.02.23	24:00	22177,38	980508,3	650168,8
Итого		308,83	10627,4	10390,1

Представитель
абонента

Представитель
теплоснабжающей
организации

/

/

/

/