

Организация ТСН Ухтомского-9

Тип прибора Multical 66E

Номер абонента 3

Дата следующей поверки прибора 24.07.2026

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		
01.12.2022	12,67	386,7	385,2	1,5	0,0	0,0	97,45	64,71	32,74	0,00	0,00	24:00	0
02.12.2022	12,93	388,1	386,9	1,2	0,0	0,0	98,30	64,99	33,31	0,00	0,00	24:00	0
03.12.2022	12,91	389,0	387,8	1,2	0,0	0,0	98,30	65,14	33,16	0,00	0,00	24:00	0
04.12.2022	12,90	388,1	387,1	1,0	0,0	0,0	98,63	65,43	33,20	0,00	0,00	24:00	0
05.12.2022	12,71	386,0	385,0	1,0	0,0	0,0	97,66	64,77	32,89	0,00	0,00	24:00	0
06.12.2022	12,87	392,6	391,8	0,8	0,0	0,0	98,60	65,84	32,76	0,00	0,00	24:00	0
07.12.2022	12,95	393,8	392,5	1,3	0,0	0,0	99,00	66,13	32,87	0,00	0,00	24:00	0
08.12.2022	12,47	391,7	390,3	1,4	0,0	0,0	97,02	65,22	31,80	0,00	0,00	24:00	0
09.12.2022	11,27	391,9	389,1	2,8	0,0	0,0	90,93	62,13	28,80	0,00	0,00	24:00	0
10.12.2022	11,31	411,4	408,0	3,4	0,0	0,0	90,75	63,18	27,57	0,00	0,00	24:00	0
11.12.2022	10,11	389,2	388,9	0,3	0,0	0,0	86,19	60,22	25,97	0,00	0,00	24:00	0
12.12.2022	9,09	376,2	375,0	1,2	0,0	0,0	81,12	56,94	24,18	0,00	0,00	24:00	0
13.12.2022	9,02	369,8	367,9	1,9	0,0	0,0	80,92	56,47	24,45	0,00	0,00	24:00	0
14.12.2022	10,41	382,4	381,8	0,6	0,0	0,0	87,12	59,92	27,20	0,00	0,00	24:00	0
15.12.2022	10,67	388,2	388,3	-0,1	0,0	0,0	88,14	60,61	27,53	0,00	0,00	24:00	0
16.12.2022	11,08	387,5	386,1	1,4	0,0	0,0	90,34	61,70	28,64	0,00	0,00	24:00	0
17.12.2022	11,90	383,3	381,4	1,9	0,0	0,0	95,04	64,01	31,03	0,00	0,00	24:00	0
18.12.2022	10,99	373,6	370,8	2,8	0,0	0,0	90,76	61,25	29,51	0,00	0,00	24:00	0
19.12.2022	11,33	372,2	368,2	4,0	0,0	0,0	92,09	61,64	30,45	0,00	0,00	24:00	0
20.12.2022	11,38	374,0	371,4	2,6	0,0	0,0	92,61	62,25	30,36	0,00	0,00	24:00	0
21.12.2022	11,15	373,5	371,0	2,5	0,0	0,0	91,25	61,44	29,81	0,00	0,00	24:00	0
22.12.2022	9,74	374,2	372,9	1,3	0,0	0,0	84,42	58,41	26,01	0,00	0,00	24:00	0
23.12.2022	9,50	372,9	371,6	1,3	0,0	0,0	83,25	57,86	25,39	0,00	0,00	24:00	0
24.12.2022	9,64	373,5	371,9	1,6	0,0	0,0	84,23	58,45	25,78	0,00	0,00	24:00	0
25.12.2022	10,43	376,6	374,7	1,9	0,0	0,0	88,00	60,28	27,72	0,00	0,00	24:00	0
26.12.2022	11,15	382,2	377,6	4,6	0,0	0,0	91,38	62,12	29,26	0,00	0,00	24:00	0
27.12.2022	10,98	380,3	376,6	3,7	0,0	0,0	90,51	61,59	28,92	0,00	0,00	24:00	0
28.12.2022	10,27	377,7	375,4	2,3	0,0	0,0	87,08	59,89	27,19	0,00	0,00	24:00	0
29.12.2022	10,25	378,4	376,3	2,1	0,0	0,0	86,84	59,75	27,09	0,00	0,00	24:00	0
30.12.2022	10,15	380,0	377,5	2,5	0,0	0,0	86,53	59,84	26,69	0,00	0,00	24:00	0
31.12.2022	9,69	373,5	371,5	2,0	0,0	0,0	84,43	58,49	25,94	0,00	0,00	24:00	0
Итого	343,92	11858,50	11800,50	58,00	0,00	0,00	90,61	61,63	28,97	0,00	0,00	744:00	

Тотч = Тнараб + Тф.сб.

744 = 744 + 0

Где:

Тотч - отчетный период в часах; Тнараб - наработки теплосчетчика без ошибки

Тф.сб. - Время функционального сбоя теплосчетчика

Qпотр. = Q + Qф.сб.

343,92 = 343,92 + 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
01.12.22	00:00	21164,45	945691,7	616154,7
31.12.22	24:00	21508,37	957958,0	628162,3
Итого		343,92	12266,3	12007,6

Представитель
абонента

Представитель
теплоснабжающей
организации

/

/

/

/