

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 = 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		
01.09.2022	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,47	28,13	1,34	0,00	0,00	24:00	0
02.09.2022	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,62	27,22	1,40	0,00	0,00	24:00	0
03.09.2022	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,39	26,24	1,15	0,00	0,00	24:00	0
04.09.2022	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,76	25,58	1,18	0,00	0,00	24:00	0
05.09.2022	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,24	25,00	1,24	0,00	0,00	24:00	0
06.09.2022	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,83	24,49	1,34	0,00	0,00	24:00	0
07.09.2022	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,30	24,09	1,21	0,00	0,00	24:00	0
08.09.2022	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,00	23,74	1,26	0,00	0,00	24:00	0
09.09.2022	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,61	23,32	1,29	0,00	0,00	24:00	0
10.09.2022	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,22	22,97	1,25	0,00	0,00	24:00	0
11.09.2022	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,02	22,82	1,20	0,00	0,00	24:00	0
12.09.2022	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,95	22,75	1,20	0,00	0,00	24:00	0
13.09.2022	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,74	22,59	1,15	0,00	0,00	24:00	0
14.09.2022	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,94	22,21	0,73	0,00	0,00	24:00	0
15.09.2022	1,83	73,5	73,3	0,2	0,0	0,0	30,74	25,96	4,78	0,00	0,00	24:00	0
16.09.2022	6,52	383,8	380,8	3,0	0,0	0,0	71,64	54,69	16,95	0,00	0,00	24:00	0
17.09.2022	4,87	354,4	351,4	3,0	0,0	0,0	68,38	54,59	13,79	0,00	0,00	24:00	0
18.09.2022	5,15	357,7	349,3	8,4	0,0	0,0	69,20	54,79	14,41	0,00	0,00	24:00	0
19.09.2022	5,11	336,1	319,2	16,9	0,0	0,0	68,39	53,04	15,35	0,00	0,00	24:00	0
20.09.2022	5,36	308,8	319,4	-10,6	0,0	0,0	69,21	51,82	17,39	0,00	0,00	24:00	0
21.09.2022	4,85	304,6	333,0	-28,4	0,0	0,0	67,19	51,22	15,97	0,00	0,00	24:00	0
22.09.2022	5,15	317,2	338,9	-21,7	0,0	0,0	67,01	50,75	16,26	0,00	0,00	24:00	0
23.09.2022	5,70	320,7	321,0	-0,3	0,0	0,0	68,09	50,32	17,77	0,00	0,00	24:00	0
24.09.2022	6,42	347,0	340,9	6,1	0,0	0,0	69,01	50,44	18,57	0,00	0,00	24:00	0
25.09.2022	6,43	338,7	332,9	5,8	0,0	0,0	68,04	49,02	19,02	0,00	0,00	24:00	0
26.09.2022	6,68	339,5	332,9	6,6	0,0	0,0	69,25	49,54	19,71	0,00	0,00	24:00	0
27.09.2022	6,87	345,3	338,8	6,5	0,0	0,0	70,21	50,27	19,94	0,00	0,00	24:00	0
28.09.2022	6,70	343,7	340,7	3,0	0,0	0,0	69,76	50,23	19,53	0,00	0,00	24:00	0
29.09.2022	6,80	345,3	344,5	0,8	0,0	0,0	70,60	50,84	19,76	0,00	0,00	24:00	0
30.09.2022	6,66	338,6	338,3	0,3	0,0	0,0	70,49	50,75	19,74	0,00	0,00	24:00	0
Итого	91,10	5154,90	5155,30	-0,40	0,00	0,00	47,51	37,98	9,53	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.

$$91,10 = 91,10 + 0,00$$

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
01.09.22	00:00	20591,65	919407,9	590194,4
30.09.22	24:00	20682,75	924667,4	595411,7
Итого		91,10	5259,5	5217,3

Представитель
абонента

Представитель
теплоснабжающей
организации

/

/

/

/