

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 = 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		
01.12.2023	11,02	336,2	339,8	-3,6	0,0	0,0	94,09	61,38	32,71	0,00	0,00	24:00	0
02.12.2023	11,51	353,7	356,3	-2,6	0,0	0,0	95,42	62,96	32,46	0,00	0,00	24:00	0
03.12.2023	10,96	330,2	333,8	-3,6	0,0	0,0	94,26	61,13	33,13	0,00	0,00	24:00	0
04.12.2023	11,26	331,6	335,3	-3,7	0,0	0,0	95,32	61,46	33,86	0,00	0,00	24:00	0
05.12.2023	11,71	333,0	335,3	-2,3	0,0	0,0	97,76	62,61	35,15	0,00	0,00	24:00	0
06.12.2023	11,75	333,6	335,7	-2,1	0,0	0,0	97,43	62,23	35,20	0,00	0,00	24:00	0
07.12.2023	12,08	335,5	337,6	-2,1	0,0	0,0	98,79	62,78	36,01	0,00	0,00	24:00	0
08.12.2023	12,11	331,9	334,8	-2,9	0,0	0,0	98,53	62,09	36,44	0,00	0,00	24:00	0
09.12.2023	11,92	327,1	330,6	-3,5	0,0	0,0	96,95	60,52	36,43	0,00	0,00	24:00	0
10.12.2023	11,80	324,1	328,2	-4,1	0,0	0,0	96,42	60,05	36,37	0,00	0,00	24:00	0
11.12.2023	11,49	323,2	326,0	-2,8	0,0	0,0	95,26	59,79	35,47	0,00	0,00	24:00	0
12.12.2023	11,50	322,3	319,7	2,6	0,0	0,0	95,64	60,03	35,61	0,00	0,00	24:00	0
13.12.2023	11,51	318,6	316,1	2,5	0,0	0,0	95,74	59,67	36,07	0,00	0,00	24:00	0
14.12.2023	11,57	317,5	314,1	3,4	0,0	0,0	95,98	59,59	36,39	0,00	0,00	24:00	0
15.12.2023	11,54	319,8	315,8	4,0	0,0	0,0	96,15	60,14	36,01	0,00	0,00	24:00	0
16.12.2023	11,64	318,2	314,2	4,0	0,0	0,0	97,24	60,68	36,56	0,00	0,00	24:00	0
17.12.2023	10,96	314,3	310,7	3,6	0,0	0,0	94,76	59,99	34,77	0,00	0,00	24:00	0
18.12.2023	8,69	256,1	255,0	1,1	0,0	0,0	89,25	56,14	33,11	0,00	0,00	24:00	0
19.12.2023	10,54	337,8	328,4	9,4	0,0	0,0	91,16	59,90	31,26	0,00	0,00	24:00	0
20.12.2023	10,47	341,7	333,2	8,5	0,0	0,0	91,60	60,92	30,68	0,00	0,00	24:00	0
21.12.2023	10,53	341,4	333,0	8,4	0,0	0,0	92,19	61,39	30,80	0,00	0,00	24:00	0
22.12.2023	10,60	337,9	330,0	7,9	0,0	0,0	92,72	61,38	31,34	0,00	0,00	24:00	0
23.12.2023	10,33	331,0	322,8	8,2	0,0	0,0	92,11	60,93	31,18	0,00	0,00	24:00	0
24.12.2023	10,69	331,5	323,5	8,0	0,0	0,0	93,97	61,83	32,14	0,00	0,00	24:00	0
25.12.2023	10,56	331,4	323,5	7,9	0,0	0,0	93,18	61,44	31,74	0,00	0,00	24:00	0
26.12.2023	10,40	327,6	320,2	7,4	0,0	0,0	92,24	60,51	31,73	0,00	0,00	24:00	0
27.12.2023	11,03	353,5	345,0	8,5	0,0	0,0	93,41	62,27	31,14	0,00	0,00	24:00	0
28.12.2023	10,70	353,8	345,2	8,6	0,0	0,0	91,60	61,36	30,24	0,00	0,00	24:00	0
29.12.2023	10,51	349,1	340,2	8,9	0,0	0,0	90,60	60,45	30,15	0,00	0,00	24:00	0
30.12.2023	10,73	352,3	343,2	9,1	0,0	0,0	92,34	61,89	30,45	0,00	0,00	24:00	0
31.12.2023	10,79	347,8	339,6	8,2	0,0	0,0	92,84	61,83	31,01	0,00	0,00	24:00	0
Итого	342,90	10263,70	10166,80	96,90	0,00	0,00	94,35	60,95	33,41	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.

342,90 = 342,90 + 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
01.12.23	00:00	23069,07	18325,9	687368,2
31.12.23	24:00	23411,97	28980,5	697706,3
Итого		342,90	10654,6	10338,1

Представитель  
абонента

Представитель  
теплоснабжающей  
организации

/

/

/

/