

Организация ТСН "Ухтомского 9"

Тип прибора Multical 66E

Номер абонента 3

Дата следующей поверки прибора 22.07.2022

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		
01.12.2021	8,46	274,7	273,7	1,0	0,0	0,0	82,17	51,31	30,86	0,00	0,00	24:00	0
02.12.2021	9,18	282,0	281,2	0,8	0,0	0,0	86,19	53,66	32,53	0,00	0,00	24:00	0
03.12.2021	8,77	284,0	283,6	0,4	0,0	0,0	84,01	53,20	30,81	0,00	0,00	24:00	0
04.12.2021	8,49	277,4	277,2	0,2	0,0	0,0	82,74	52,16	30,58	0,00	0,00	24:00	0
05.12.2021	8,78	278,5	278,1	0,4	0,0	0,0	83,91	52,43	31,48	0,00	0,00	24:00	0
06.12.2021	8,96	282,7	282,1	0,6	0,0	0,0	84,26	52,61	31,65	0,00	0,00	24:00	0
07.12.2021	9,16	288,4	287,7	0,7	0,0	0,0	85,20	53,45	31,75	0,00	0,00	24:00	0
08.12.2021	9,48	290,9	289,9	1,0	0,0	0,0	87,08	54,46	32,62	0,00	0,00	24:00	0
09.12.2021	10,73	300,7	299,1	1,6	0,0	0,0	93,00	57,32	35,68	0,00	0,00	24:00	0
10.12.2021	11,72	311,8	310,4	1,4	0,0	0,0	97,01	59,44	37,57	0,00	0,00	24:00	0
11.12.2021	11,62	309,4	308,0	1,4	0,0	0,0	95,99	58,48	37,51	0,00	0,00	24:00	0
12.12.2021	11,77	311,7	310,2	1,5	0,0	0,0	96,81	59,08	37,73	0,00	0,00	24:00	0
13.12.2021	10,52	309,7	307,5	2,2	0,0	0,0	91,26	57,39	33,87	0,00	0,00	24:00	0
14.12.2021	7,33	230,6	228,9	1,7	0,0	0,0	79,56	47,44	32,12	0,00	0,00	24:00	0
15.12.2021	8,45	262,9	262,2	0,7	0,0	0,0	82,29	50,18	32,11	0,00	0,00	24:00	0
16.12.2021	8,22	283,0	281,3	1,7	0,0	0,0	79,63	50,48	29,15	0,00	0,00	24:00	0
17.12.2021	8,34	294,5	291,8	2,7	0,0	0,0	79,79	51,42	28,37	0,00	0,00	24:00	0
18.12.2021	8,48	292,1	290,1	2,0	0,0	0,0	80,94	51,86	29,08	0,00	0,00	24:00	0
19.12.2021	9,48	304,4	303,0	1,4	0,0	0,0	86,32	55,19	31,13	0,00	0,00	24:00	0
20.12.2021	11,27	322,2	320,5	1,7	0,0	0,0	95,01	60,07	34,94	0,00	0,00	24:00	0
21.12.2021	12,92	305,3	303,2	2,1	0,0	0,0	104,73	62,50	42,23	0,00	0,00	24:00	0
22.12.2021	13,54	299,4	296,8	2,6	0,0	0,0	107,67	62,57	45,10	0,00	0,00	24:00	0
23.12.2021	13,87	306,4	303,5	2,9	0,0	0,0	108,95	63,77	45,18	0,00	0,00	24:00	0
24.12.2021	13,50	308,1	305,3	2,8	0,0	0,0	107,87	64,17	43,70	0,00	0,00	24:00	0
25.12.2021	12,70	304,3	302,0	2,3	0,0	0,0	103,70	62,15	41,55	0,00	0,00	24:00	0
26.12.2021	12,81	304,9	302,6	2,3	0,0	0,0	104,58	62,75	41,83	0,00	0,00	24:00	0
27.12.2021	12,48	304,8	301,9	2,9	0,0	0,0	102,55	61,66	40,89	0,00	0,00	24:00	0
28.12.2021	12,67	302,9	300,2	2,7	0,0	0,0	103,52	61,84	41,68	0,00	0,00	24:00	0
29.12.2021	12,57	303,8	301,4	2,4	0,0	0,0	102,53	61,31	41,22	0,00	0,00	24:00	0
30.12.2021	12,76	307,5	304,0	3,5	0,0	0,0	103,59	62,22	41,37	0,00	0,00	24:00	0
31.12.2021	12,09	303,4	300,4	3,0	0,0	0,0	101,39	61,66	39,73	0,00	0,00	24:00	0
Итого	331,12	9142,40	9087,80	54,60	0,00	0,00	93,04	57,04	36,00	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.

331,12 = 331,12 + 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
01.12.21	00:00	19255,96	875045,1	546576,7
31.12.21	24:00	19587,08	884534,0	555808,3
Итого		331,12	9488,9	9231,6

Представитель
абонента

Представитель
теплоснабжающей
организации

/

/

/

/