

Организация ул. Ухтомского д.7

Тип прибора Multical 66E

Номер абонента 2

Дата следующей поверки прибора 18.11.2017

Номер прибора 4787678

**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, ГДж	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		
01.12.2016	31,3	272,6	269,5	3,1	0,0	0,0	94,07	66,77	27,30	0,00	0,00	24:00	0
02.12.2016	30,3	276,5	272,3	4,2	0,0	0,0	92,40	66,25	26,15	0,00	0,00	24:00	0
03.12.2016	30,2	275,1	270,9	4,2	0,0	0,0	92,76	66,50	26,26	0,00	0,00	24:00	0
04.12.2016	30,4	272,4	268,3	4,1	0,0	0,0	92,95	66,41	26,54	0,00	0,00	24:00	0
05.12.2016	30,1	273,7	269,8	3,9	0,0	0,0	92,48	66,23	26,25	0,00	0,00	24:00	0
06.12.2016	31,2	275,3	271,2	4,1	0,0	0,0	94,09	67,01	27,08	0,00	0,00	24:00	0
07.12.2016	34,6	278,1	273,3	4,8	0,0	0,0	99,88	70,26	29,62	0,00	0,00	24:00	0
08.12.2016	31,3	276,4	272,2	4,2	0,0	0,0	94,64	67,58	27,06	0,00	0,00	24:00	0
09.12.2016	30,6	277,5	272,8	4,7	0,0	0,0	93,05	66,82	26,23	0,00	0,00	24:00	0
10.12.2016	29,7	277,7	272,0	5,7	0,0	0,0	91,66	66,08	25,58	0,00	0,00	24:00	0
11.12.2016	31,2	276,2	271,6	4,6	0,0	0,0	94,24	67,25	26,99	0,00	0,00	24:00	0
12.12.2016	33,4	278,9	274,6	4,3	0,0	0,0	98,28	69,71	28,57	0,00	0,00	24:00	0
13.12.2016	35,0	277,2	272,8	4,4	0,0	0,0	101,11	70,93	30,18	0,00	0,00	24:00	0
14.12.2016	37,9	294,2	288,9	5,3	0,0	0,0	105,34	74,61	30,73	0,00	0,00	24:00	0
15.12.2016	37,0	275,2	270,0	5,2	0,0	0,0	105,12	73,19	31,93	0,00	0,00	24:00	0
16.12.2016	38,1	273,7	268,5	5,2	0,0	0,0	106,26	73,12	33,14	0,00	0,00	24:00	0
17.12.2016	35,4	275,5	270,1	5,4	0,0	0,0	102,40	71,86	30,54	0,00	0,00	24:00	0
18.12.2016	31,0	272,6	267,5	5,1	0,0	0,0	94,99	67,93	27,06	0,00	0,00	24:00	0
19.12.2016	23,6	217,1	213,7	3,4	0,0	0,0	82,21	63,88	18,33	0,00	0,00	24:00	0
20.12.2016	31,1	281,3	273,9	7,4	0,0	0,0	93,57	67,22	26,35	0,00	0,00	24:00	0
21.12.2016	30,2	284,1	276,1	8,0	0,0	0,0	92,71	67,33	25,38	0,00	0,00	24:00	0
22.12.2016	24,2	274,7	266,1	8,6	0,0	0,0	81,12	60,07	21,05	0,00	0,00	24:00	0
23.12.2016	23,2	269,4	261,4	8,0	0,0	0,0	79,00	58,39	20,61	0,00	0,00	24:00	0
24.12.2016	24,0	271,5	263,6	7,9	0,0	0,0	80,46	59,32	21,14	0,00	0,00	24:00	0
25.12.2016	24,2	271,0	263,0	8,0	0,0	0,0	80,91	59,55	21,36	0,00	0,00	24:00	0
26.12.2016	24,0	272,1	264,0	8,1	0,0	0,0	80,54	59,43	21,11	0,00	0,00	24:00	0
27.12.2016	20,8	238,9	232,5	6,4	0,0	0,0	75,62	57,92	17,70	0,00	0,00	24:00	0
28.12.2016	24,1	273,5	264,4	9,1	0,0	0,0	81,03	59,95	21,08	0,00	0,00	24:00	0
29.12.2016	25,5	274,6	265,6	9,0	0,0	0,0	83,30	61,10	22,20	0,00	0,00	24:00	0
30.12.2016	24,4	269,8	261,1	8,7	0,0	0,0	80,95	59,36	21,59	0,00	0,00	24:00	0
31.12.2016	24,1	273,1	263,8	9,3	0,0	0,0	80,40	59,28	21,12	0,00	0,00	24:00	0
Итого	912,10	8449,90	8265,50	184,40	0,00	0,00	90,89	65,53	25,36	0,00	0,00	744:00	

$$T_{\text{отч}} = T_{\text{нараб}} + T_{\text{ф.сб.}}$$

$$744 = 744 + 0$$

Где:

T_{отч} - отчетный период в часах; T_{нараб} - наработки теплосчетчика без ошибки

T_{ф.сб.} - Время функционального сбоя теплосчетчика

$$Q_{\text{потр.}} = Q + Q_{\text{ф.сб.}}$$

$$912,1 = 912,1 + 0,0$$

Где:

Q_{потр.} - потребленная тепловая энергия; Q - тепловая энергия при отсутствии ошибки на теплосчетчике

Q_{ф.сб.} - тепловая энергия за время функционального сбоя теплосчетчика

Показания теплосчетчика

Дата	Время	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3
01.12.16	00:00	41899,6	380529,8	158681,4
31.12.16	24:00	42811,7	389282,1	167105,5
Итого		912,1	8752,3	8424,1

Представитель
абонента

Представитель
теплоснабжающей
организации

ЭЛИНКОМ

/

/

/

/