

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- фикации ошибок
		M1	M2	M1-M2			T1	T2	dT	P1	P2		
01.03.2021	10,14	329,8	331,6	-1,8	0,0	0,0	89,30	58,51	30,79	0,00	0,00	24:00	0
02.03.2021	9,71	326,1	327,2	-1,1	0,0	0,0	87,88	58,10	29,78	0,00	0,00	24:00	0
03.03.2021	9,02	325,9	327,2	-1,3	0,0	0,0	83,57	55,92	27,65	0,00	0,00	24:00	0
04.03.2021	9,27	326,2	327,6	-1,4	0,0	0,0	85,16	56,76	28,40	0,00	0,00	24:00	0
05.03.2021	9,76	331,8	332,6	-0,8	0,0	0,0	87,08	57,66	29,42	0,00	0,00	24:00	0
06.03.2021	9,99	330,4	331,1	-0,7	0,0	0,0	88,02	57,77	30,25	0,00	0,00	24:00	0
07.03.2021	9,98	330,6	331,6	-1,0	0,0	0,0	87,93	57,70	30,23	0,00	0,00	24:00	0
08.03.2021	10,41	332,3	333,2	-0,9	0,0	0,0	89,96	58,63	31,33	0,00	0,00	24:00	0
09.03.2021	12,77	337,4	339,3	-1,9	0,0	0,0	102,18	64,40	37,78	0,00	0,00	24:00	0
10.03.2021	13,63	337,6	339,2	-1,6	0,0	0,0	106,43	66,19	40,24	0,00	0,00	24:00	0
11.03.2021	13,54	339,0	340,9	-1,9	0,0	0,0	106,13	66,35	39,78	0,00	0,00	24:00	0
12.03.2021	13,09	338,3	339,8	-1,5	0,0	0,0	104,57	66,04	38,53	0,00	0,00	24:00	0
13.03.2021	11,58	335,2	335,1	0,1	0,0	0,0	97,28	62,78	34,50	0,00	0,00	24:00	0
14.03.2021	9,00	320,3	320,6	-0,3	0,0	0,0	83,71	55,61	28,10	0,00	0,00	24:00	0
15.03.2021	8,68	319,6	319,5	0,1	0,0	0,0	81,49	54,33	27,16	0,00	0,00	24:00	0
16.03.2021	8,84	317,3	317,7	-0,4	0,0	0,0	83,09	55,19	27,90	0,00	0,00	24:00	0
17.03.2021	8,67	312,5	312,2	0,3	0,0	0,0	82,33	54,58	27,75	0,00	0,00	24:00	0
18.03.2021	8,37	309,2	309,0	0,2	0,0	0,0	80,79	53,69	27,10	0,00	0,00	24:00	0
19.03.2021	8,19	306,4	306,2	0,2	0,0	0,0	79,79	53,00	26,79	0,00	0,00	24:00	0
20.03.2021	8,66	309,5	309,8	-0,3	0,0	0,0	81,92	53,94	27,98	0,00	0,00	24:00	0
21.03.2021	8,67	311,4	311,5	-0,1	0,0	0,0	82,09	54,27	27,82	0,00	0,00	24:00	0
22.03.2021	8,61	313,4	313,4	0,0	0,0	0,0	81,78	54,28	27,50	0,00	0,00	24:00	0
23.03.2021	8,55	312,7	312,3	0,4	0,0	0,0	81,46	54,06	27,40	0,00	0,00	24:00	0
24.03.2021	8,55	312,2	312,0	0,2	0,0	0,0	81,64	54,23	27,41	0,00	0,00	24:00	0
25.03.2021	7,28	303,2	303,2	0,0	0,0	0,0	75,52	51,49	24,03	0,00	0,00	24:00	0
26.03.2021	6,54	290,1	291,0	-0,9	0,0	0,0	71,34	48,76	22,58	0,00	0,00	24:00	0
27.03.2021	6,44	295,0	296,5	-1,5	0,0	0,0	70,29	48,41	21,88	0,00	0,00	24:00	0
28.03.2021	6,37	293,5	294,8	-1,3	0,0	0,0	69,82	48,05	21,77	0,00	0,00	24:00	0
29.03.2021	6,37	296,2	297,4	-1,2	0,0	0,0	69,61	48,01	21,60	0,00	0,00	24:00	0
30.03.2021	6,47	299,6	300,7	-1,1	0,0	0,0	69,76	48,12	21,64	0,00	0,00	24:00	0
31.03.2021	6,26	297,4	298,1	-0,7	0,0	0,0	68,46	47,35	21,11	0,00	0,00	24:00	0
Итого	283,41	9840,10	9862,30	-22,20	0,00	0,00	84,21	55,62	28,59	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.

283,41 = 283,41 + 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
01.03.21	00:00	18216,29	829547,2	501851,0
31.03.21	24:00	18499,70	839692,5	511858,3
Итого		283,41	10145,3	10007,3

Представитель
абонента

Представитель
теплоснабжающей
организации

/

/

/

/