

Организация Теплица

Тип прибора Multical 66E

Номер абонента

Дата следующей поверки прибора 25.09.2015

Номер прибора 5222074

**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		
26.01.2016	0,0	0	0	0	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	00:00	13
27.01.2016	7,5	399	406	-7	0,00	7,07	34,14	26,80	7,34	0,00	0,00	00:00	13
28.01.2016	20,7	1037	1061	-24	0,00	1,12	92,29	72,42	19,87	0,00	0,00	24:00	0
29.01.2016	21,1	1062	1084	-22	0,00	2,28	93,07	73,27	19,80	0,00	0,00	24:00	0
30.01.2016	20,8	1068	1090	-22	0,00	0,68	92,99	73,50	19,49	0,00	0,00	24:00	0
31.01.2016	20,9	1068	1092	-24	0,00	4,60	94,62	75,15	19,47	0,00	0,00	24:00	0
01.02.2016	20,4	998	1023	-25	0,00	2,06	93,83	73,38	20,45	0,00	0,00	24:00	0
02.02.2016	18,6	971	990	-19	0,00	4,87	89,15	70,04	19,11	0,00	0,00	24:00	0
03.02.2016	16,3	961	981	-20	0,00	2,82	83,66	66,86	16,80	0,00	0,00	00:00	13
04.02.2016	16,7	919	936	-17	0,00	9,94	85,95	67,72	18,23	0,00	0,00	24:00	0
05.02.2016	16,1	877	900	-23	0,00	1,43	85,58	67,30	18,28	0,00	0,00	24:00	0
06.02.2016	15,7	895	912	-17	0,00	0,95	85,29	67,73	17,56	0,00	0,00	24:00	0
07.02.2016	16,4	884	904	-20	0,00	3,19	84,65	66,12	18,53	0,00	0,00	24:00	0
08.02.2016	17,3	878	899	-21	0,00	8,44	87,47	67,81	19,66	0,00	0,00	24:00	0
09.02.2016	19,5	942	964	-22	0,00	2,53	90,46	69,81	20,65	0,00	0,00	24:00	0
10.02.2016	19,5	941	966	-25	0,00	0,69	93,38	72,84	20,54	0,00	0,00	24:00	0
11.02.2016	15,7	892	908	-16	0,00	0,69	84,59	67,36	17,23	0,00	0,00	24:00	0
12.02.2016	15,2	864	879	-15	0,00	7,40	82,32	64,83	17,49	0,00	0,00	24:00	0
13.02.2016	16,0	900	921	-21	0,00	1,78	85,95	68,17	17,78	0,00	0,00	24:00	0
14.02.2016	15,7	903	920	-17	0,00	0,79	84,67	67,29	17,38	0,00	0,00	24:00	0
15.02.2016	15,1	967	982	-15	0,00	5,72	81,74	66,10	15,64	0,00	0,00	24:00	0
16.02.2016	16,1	927	943	-16	0,00	8,93	87,19	70,33	16,86	0,00	0,00	24:00	0
17.02.2016	17,4	991	1010	-19	0,00	6,36	86,38	68,85	17,53	0,00	0,00	24:00	0
18.02.2016	15,9	938	953	-15	0,00	2,59	83,50	66,52	16,98	0,00	0,00	24:00	0
19.02.2016	15,5	974	987	-13	0,00	2,97	81,36	66,04	15,32	0,00	0,00	24:00	0
20.02.2016	17,3	964	981	-17	0,00	7,99	87,72	70,17	17,55	0,00	0,00	24:00	0
21.02.2016	13,7	902	916	-14	0,00	4,47	84,27	70,62	13,65	0,00	0,00	24:00	0
22.02.2016	14,2	866	881	-15	0,00	6,56	83,91	69,35	14,56	0,00	0,00	24:00	0
23.02.2016	14,7	931	950	-19	0,00	0,78	84,18	69,40	14,78	0,00	0,00	24:00	0
24.02.2016	15,7	1002	1019	-17	0,00	4,35	83,34	67,77	15,57	0,00	0,00	24:00	0
25.02.2016	12,9	750	765	-15	0,00	3,32	82,47	64,13	18,34	0,00	0,00	24:00	0
Итого	498,60	27671,00	28223,00	-552,00	0,00	118,26	82,26	65,41	16,85	0,00	0,00	672:00	

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

$$744 = 672 + 72$$

Где:

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

$T_{\text{ф.сб.}}$ - Время функционального сбоя теплосчетчика

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

$$498,6 = 474,8 + 23,8$$

Где:

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

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

Показания теплосчетчика

Дата	Время	Q, ГКал	V1, м3	V2, м3
01.01.16	00:00	26121,0	1820577	1802873
29.02.16	24:00	-----	-----	-----
Итого		-----	-----	-----

Представитель
абонента

Представитель
теплоснабжающей
организации

/

/

/

/