

#78617#

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

09/04/24г.-23/04/24г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Ефремова,12

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 180.00 м3/ч G под min = 0.80 м3/ч

M сет. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

G обр max = 180.00 м3/ч G обр min = 0.80 м3/ч

Тхв = 0.00°C

Заводской номер 00169909

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0хА061

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
09.04.2024	67,16	51,15	16,01	143,37	140,44	149,3	147,48	-7,04	7	7	1,883	-0,35	12	0	*
10.04.2024	65,35	46,95	18,4	104,62	102,58	110,92	109,77	-7,19	7	7	1,556	-0,296	24	0	*
11.04.2024	26,21	27,34	-1,13	0	0	0,01	0,01	-0,01	7	7	0	0	24	0	*
12.04.2024	23,1	22,46	0,64	0,01	0,01	0	0	0,01	7	7	0	0	24	0	*
13.04.2024	22,33	21,52	0,81	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
14.04.2024	21,43	20,69	0,74	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
15.04.2024	19,43	18,42	1,01	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
16.04.2024	18,76	17,72	1,04	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
17.04.2024	16,12	14,62	1,5	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
18.04.2024	65,47	42,92	22,55	179,19	175,7	184,3	182,69	-6,99	7	7	3,655	-0,284	24	0	*
19.04.2024	68,6	44,83	23,77	270,59	264,87	279,58	276,94	-12,07	7	7	5,746	-0,518	24	0	*
20.04.2024	69,36	45,66	23,7	273,99	268,07	284,28	281,5	-13,43	7	7	5,733	-0,59	24	0	*
21.04.2024	69,45	45,91	23,54	273,06	267,14	283,99	281,21	-14,07	7	7	5,631	-0,621	24	0	*
22.04.2024	69,68	46,31	23,37	277,2	271,18	288,52	285,64	-14,46	7	7	5,661	-0,648	24	0	*
23.04.2024	70,97	47,06	23,91	277,65	271,41	289,01	285,99	-14,58	7	7	5,794	-0,665	24	0	*
Итого:				1799,6	1761,4	1869,9	1851,23	-89,83			35,659	-3,972	348	0	
Средние:	46,22	34,23	11,99						7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
08/04/2424:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23/04/2424:00	1799,68	1761,4	1869,91	1851,23	-89,83	35,659	-3,972	348	0
Итого:	1799,68	1761,4	1869,91	1851,23	-89,83	35,659	-3,972	348	0

Период нормальной работы 348ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 361ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

