

#94535#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
10/09/24г.-23/09/24г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Островского,12

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут  
Тхв= 0.00°C

G обр max = 72.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч

Заводской номер 00207536

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x3D8A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
10.09.2024	70,37	65,83	4,54	56,91	55,64	58,52	57,37	-1,73	6	4	0,14	-0,104	10	0	
11.09.2024	69,12	65,13	3,99	138,16	135,19	141,76	139,02	-3,83	6	4	0,293	-0,228	24	0	
12.09.2024	69,89	65,7	4,19	140,18	137,1	144,81	141,98	-4,88	6	4	0,259	-0,297	24	0	*
13.09.2024	70,06	65,87	4,19	139,95	136,86	145,01	142,15	-5,29	6	4	0,232	-0,324	24	0	*
14.09.2024	69,87	65,84	4,03	139,44	136,37	143,98	141,13	-4,76	6	4	0,243	-0,288	24	0	
15.09.2024	69,99	65,66	4,33	140,58	137,47	144,64	141,8	-4,33	6	4	0,319	-0,263	24	0	
16.09.2024	69,74	65,62	4,12	139,73	136,65	144,18	141,35	-4,7	6	4	0,261	-0,284	24	0	
17.09.2024	69,81	65,74	4,07	140,04	136,98	144,45	141,6	-4,62	6	4	0,261	-0,28	24	0	
18.09.2024	69,69	65,61	4,08	139,69	136,66	144,05	141,24	-4,58	6	4	0,262	-0,274	24	0	
19.09.2024	70,01	65,82	4,19	140,52	137,43	144,72	141,86	-4,43	6	4	0,29	-0,269	24	0	
20.09.2024	69,82	65,63	4,19	135,61	132,65	139,64	136,87	-4,22	6	4	0,282	-0,252	24	0	
21.09.2024	69,65	65,17	4,48	128,69	125,9	132,28	129,7	-3,8	6	4	0,322	-0,225	24	0	
22.09.2024	69,59	64,95	4,64	126,73	123,96	129,94	127,44	-3,48	6	4	0,356	-0,203	24	0	
23.09.2024	70,1	65,63	4,47	129,55	126,66	132,74	130,14	-3,48	6	4	0,344	-0,205	24	0	
Итого:				1835,7	1795,52	1890,7	1853,65	-58,13			3,864	-3,496	322	0	
Средние:	69,83	65,58	4,25						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
09/09/2424:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23/09/2424:00	1835,78	1795,52	1890,72	1853,65	-58,13	3,864	-3,496	322	0
Итого:	1835,78	1795,52	1890,72	1853,65	-58,13	3,864	-3,496	322	0

Период нормальной работы 322ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 338ч

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж.организации \_\_\_\_\_

