

#33711#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
22/09/23г.-23/10/23г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Ефремова,8

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Договорные расходы:

М сет. воды= т.сут Мгвс= т.сут

Тхв= 0.00°C

Пределы измерений:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00153697

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

Т3=2

КС=0x28A2

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.09.2023	23,82	27,32	-3,5	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
23.09.2023	23,94	27,17	-3,23	0	0	0,01	0,01	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
24.09.2023	23,48	26,97	-3,49	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
25.09.2023	22,6	26,26	-3,66	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
26.09.2023	22,59	26,37	-3,78	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
27.09.2023	23,09	26,85	-3,76	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
28.09.2023	22,36	26,06	-3,7	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
29.09.2023	23,37	26,96	-3,59	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
30.09.2023	23,28	26,73	-3,45	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
01.10.2023	22,53	26,06	-3,53	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
02.10.2023	22,45	26,44	-3,99	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
03.10.2023	23,42	27,01	-3,59	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
04.10.2023	22,17	25,85	-3,68	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
05.10.2023	21,55	25,37	-3,82	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
06.10.2023	20,71	24,74	-4,03	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
07.10.2023	20,01	23,78	-3,77	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
08.10.2023	19,03	23,17	-4,14	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
09.10.2023	19,1	23,61	-4,51	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
10.10.2023	19,54	24,17	-4,63	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
11.10.2023	20,05	24,58	-4,53	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
12.10.2023	20,53	24,68	-4,15	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
13.10.2023	20,4	24,84	-4,44	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
14.10.2023	21,07	25,47	-4,4	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
15.10.2023	42,11	43,16	-1,05	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
16.10.2023	69,02	58,1	10,92	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
17.10.2023	68,82	54,16	14,66	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
18.10.2023	68,86	53,89	14,97	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
19.10.2023	68,69	52,94	15,75	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
20.10.2023	71,5	55,51	15,99	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
21.10.2023	71,01	57,12	13,89	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
22.10.2023	69,34	56,6	12,74	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
23.10.2023	69,2	56,94	12,26	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
Итого:				0	0	0,01	0,01	0	0	0			0	0	768	0	
Средние:	34,36	33,71	0,64								7	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/09/2324:00	188207,18	183721,98	189408,65	186528,76	0	0	0	2897,075	0	22742	191
23/10/2324:00	188207,18	183721,98	189408,66	186528,77	0	0	0	2897,075	0	23510	191
Итого:	0	0	0,01	0,01	0	0	0	0	0	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 0,380ч

Представитель абонента



отч от 10.23 откл  
21.10.23