

#31803#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
20/09/23г.-20/10/23г.

Абонент: Хуссейн

Адрес: Судостроительная,75

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут

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

Tхв= 0.00°С

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00086099

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0x9EE8

ПО 2.7

Дата	t1 °С	t2 °С	dt °С	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
20.09.2023	37,93	37,43	0,5	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
21.09.2023	38,77	38,3	0,47	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
22.09.2023	39,33	38,88	0,45	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
23.09.2023	38,3	38,16	0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
24.09.2023	38,03	37,51	0,52	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
25.09.2023	37,16	36,65	0,51	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.09.2023	37,67	37,07	0,6	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
27.09.2023	39,04	38,4	0,64	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.09.2023	39,42	38,89	0,53	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.09.2023	39,43	38,93	0,5	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.09.2023	38,78	38,3	0,48	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.10.2023	37,38	36,9	0,48	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
02.10.2023	37,19	36,58	0,61	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
03.10.2023	38,6	38,03	0,57	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
04.10.2023	35,7	35,89	-0,19	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
05.10.2023	34,95	34,81	0,14	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
06.10.2023	34,98	34,58	0,4	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
07.10.2023	35,38	35,04	0,34	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
08.10.2023	33,93	33,39	0,54	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
09.10.2023	33,56	32,89	0,67	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
10.10.2023	33,56	32,88	0,68	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
11.10.2023	35,1	34,13	0,97	0	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
12.10.2023	73,34	39,18	34,16	18,81	18,36	18,88	18,74	0	-0,38	7	7	0,625	24	0	
13.10.2023	73,94	55,45	18,49	55,43	54,09	54,81	54,05	0	0,04	7	7	1	24	0	
14.10.2023	73,83	57,72	16,11	59,18	57,71	58,39	57,51	0	0,2	7	7	0,929	24	0	
15.10.2023	72,6	55,47	17,13	54,07	52,78	53,49	52,72	0	0,06	7	7	0,903	24	0	
16.10.2023	74,35	57,83	16,52	58,82	57,37	57,97	57,07	0	0,3	7	7	0,948	24	0	
17.10.2023	74,27	57,29	16,98	57,87	56,46	57,12	56,28	0	0,18	7	7	0,957	24	0	
18.10.2023	74,14	58,36	15,78	61,55	60,05	60,64	59,7	0	0,35	7	7	0,946	24	0	
19.10.2023	74,16	57,03	17,13	55,19	53,83	54,45	53,61	0	0,22	7	7	0,922	24	0	
20.10.2023	74,09	54,62	19,47	48,4	47,23	47,85	47,19	0	0,04	7	7	0,918	24	0	
Итого:				469,32	457,88	463,6	456,87	0	1,01			8,148	744	0	
Средние:	47,7	41,82	5,88							7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
19/09/2324:00	194649,3	189637,32	190558,61	186996,85	0	2640,47	2339,838	16332	1
20/10/2324:00	195118,62	190095,2	191022,21	187453,72	0	2641,48	2347,986	17076	1
Итого:	469,32	457,88	463,6	456,87	0	1,01	8,148	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 17134ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

