

#97237#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/09/24г.-21/10/24г.

Абонент: Шкиль О.П. ИП

Адрес: Ленинский,18

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°C

Заводской номер 00122838

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=0

T3=0

KC=0x13D4

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	ВНР ч	ВОС ч	НС
21.09.2024	69,8	55,69	14,11	5,32	5,24	5,2	5,2	0,04	7	7	0,076	24	0	
22.09.2024	69,74	55,47	14,27	5,39	5,31	5,28	5,28	0,03	7	7	0,076	24	0	
23.09.2024	70,15	56,02	14,13	4,76	4,73	4,63	4,63	0,1	7	7	0,069	24	0	
24.09.2024	69,65	55,71	13,94	5,07	5,01	4,95	4,95	0,06	7	7	0,071	24	0	
25.09.2024	69,84	55,91	13,93	5,04	5,01	4,94	4,94	0,07	7	7	0,072	24	0	
26.09.2024	69,82	55,96	13,86	4,96	4,91	4,83	4,83	0,08	7	7	0,071	24	0	
27.09.2024	69,92	55,58	14,34	5,18	5,11	5,06	5,06	0,05	7	7	0,076	24	0	
28.09.2024	69,56	55,71	13,85	5,49	5,39	5,38	5,38	0,01	7	7	0,078	24	0	
29.09.2024	69,73	56,11	13,62	5,62	5,53	5,53	5,53	0	7	7	0,079	24	0	
30.09.2024	69,58	56,28	13,3	5,8	5,69	5,71	5,71	-0,02	7	7	0,079	24	0	
01.10.2024	65,75	53,75	12	6,29	6,15	6,31	6,3	-0,15	7	7	0,075	24	0	
02.10.2024	69,01	55,76	13,25	5,61	5,52	5,73	5,73	-0,21	7	7	0,077	24	0	
03.10.2024	66,28	53,68	12,6	4,98	4,87	6,17	6,1	-1,23	7	7	0,062	24	0	
04.10.2024	68,7	54,51	14,19	6,27	6,09	9,14	8,92	-2,83	7	7	0,087	24	0	
05.10.2024	68,42	54,2	14,22	6,48	6,31	9,28	9,09	-2,78	7	7	0,09	24	0	
06.10.2024	69,01	54,43	14,58	6,15	6,03	9,03	8,91	-2,88	7	7	0,087	24	0	
07.10.2024	69,08	55,69	13,39	6,55	6,33	9,33	9,1	-2,77	7	7	0,082	24	0	
08.10.2024	69,29	56,92	12,37	7,49	7,25	9,16	8,99	-1,74	7	7	0,088	24	0	
09.10.2024	69,43	57,83	11,6	6,84	6,6	6,98	6,93	-0,33	7	7	0,078	24	0	
10.10.2024	70,09	57,95	12,14	6,07	5,87	6,24	6,24	-0,37	7	7	0,073	24	0	
11.10.2024	69,87	55,1	14,77	7,34	7,12	7,55	7,51	-0,39	7	7	0,106	24	0	
12.10.2024	69,61	57,11	12,5	6,88	6,65	7,06	6,98	-0,33	7	7	0,086	24	0	
13.10.2024	70,16	56,56	13,6	6,69	6,45	6,86	6,82	-0,37	7	7	0,091	24	0	
14.10.2024	70,38	57,52	12,86	6,23	6	6,36	6,36	-0,36	7	7	0,079	24	0	
15.10.2024	69,97	57,6	12,37	6,54	6,3	6,68	6,68	-0,38	7	7	0,079	24	0	
16.10.2024	69,39	57,36	12,03	6,31	6,07	6,44	6,44	-0,37	7	7	0,074	24	0	
17.10.2024	69,99	57,26	12,73	5,76	5,6	5,82	5,82	-0,22	7	7	0,073	24	0	
18.10.2024	69,67	56,72	12,95	5,89	5,76	5,94	5,94	-0,18	7	7	0,08	24	0	
19.10.2024	70,23	56,91	13,32	5,65	5,53	5,66	5,66	-0,13	7	7	0,077	24	0	
20.10.2024	69,81	56,89	12,92	5,72	5,59	5,72	5,72	-0,13	7	7	0,076	24	0	
21.10.2024	69,82	56,26	13,56	6,01	5,89	6,01	6,01	-0,12	7	7	0,084	24	0	
Итого:				184,38	179,91	198,98	197,76	-17,85			2,451	744	0	
Средние:	69,41	56,07	13,33						7	7				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
20/09/2424:00	1164,35	1148,05	1162,2	1160,59	-12,54	15,042	13718	263
21/10/2424:00	1348,73	1327,96	1361,18	1358,35	-30,39	17,493	14462	263
Итого:	184,38	179,91	198,98	197,76	-17,85	2,451	744	0

Период нормальной работы 744ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 147,62ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

