

#90276#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/06/24г.-23/07/24г.

Абонент: ЖЭУ 7 Сервис

Адрес: Соммера,15-21

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.12 м3/ч

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.12 м3/ч

Tхв= 5.00°C

Заводской номер 00260945

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4

БД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0х32Е1

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	M2	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.06.2024	70,39	62,16	8,23	127,4	124,56	124,56	6,61	5,31	1,028	24	0	
24.06.2024	70,49	62,26	8,23	126,8	124	124	6,59	5,33	1,024	24	0	
25.06.2024	70,59	62,1	8,49	127,5	124,66	124,66	6,59	5,33	1,062	24	0	
26.06.2024	70,63	63,32	7,31	107,87	105,48	105,48	6,59	5,34	0,774	24	0	
27.06.2024	70,5	64,11	6,39	62,9	61,57	61,57	6,47	5,35	0,395	24	0	
28.06.2024	70,23	61,63	8,6	58,49	57,2	57,2	6,4	5,37	0,493	24	0	
29.06.2024	70,37	58,95	11,42	60,51	59,14	59,14	6,5	5,4	0,677	24	0	
30.06.2024	70,38	58,82	11,56	60,71	59,31	59,31	6,5	5,39	0,686	24	0	
01.07.2024	70,39	59,22	11,17	60,58	59,19	59,19	6,48	5,39	0,663	24	0	
02.07.2024	70,6	59,15	11,45	61,32	59,89	59,89	6,5	5,39	0,686	24	0	
03.07.2024	70,4	58,46	11,94	60,8	59,4	59,4	6,46	5,36	0,71	24	0	
04.07.2024	70,56	59,19	11,37	61,79	60,36	60,36	6,48	5,34	0,69	24	0	
05.07.2024	70,16	58,2	11,96	61,5	60,1	60,1	6,49	5,36	0,72	24	0	
06.07.2024	70,2	58,36	11,84	62,6	61,16	61,16	6,55	5,39	0,725	24	0	
07.07.2024	70,45	58,63	11,82	62,43	60,99	60,99	6,55	5,4	0,722	24	0	
08.07.2024	69,6	59,35	10,25	68,61	67,09	67,09	6,67	5,35	0,69	24	0	
09.07.2024	70,52	60,54	9,98	73,64	71,96	71,96	6,81	5,36	0,72	24	0	
10.07.2024	70,25	61,1	9,15	72,58	70,9	70,9	6,85	5,41	0,652	24	0	
11.07.2024	70,4	62,29	8,11	72,16	70,48	70,48	6,82	5,41	0,573	24	0	
12.07.2024	70,41	61,92	8,49	71,73	70,12	70,12	6,77	5,38	0,596	24	0	
13.07.2024	70,33	61,51	8,82	73,15	71,47	71,47	6,78	5,36	0,631	24	0	
14.07.2024	70,18	60,77	9,41	71,83	70,15	70,15	6,78	5,38	0,661	24	0	
15.07.2024	70,39	61,08	9,31	71,96	70,29	70,29	6,8	5,39	0,659	24	0	
16.07.2024	70,39	61,1	9,29	71,22	69,58	69,58	6,79	5,41	0,648	24	0	
17.07.2024	70,46	61,54	8,92	73,18	71,5	71,5	6,83	5,39	0,638	24	0	
18.07.2024	69,69	61,27	8,42	73,07	71,42	71,42	6,82	5,37	0,603	24	0	
19.07.2024	69,75	60,49	9,26	73,58	71,94	71,94	6,81	5,35	0,668	24	0	
20.07.2024	70,38	61,38	9	74,87	73,19	73,19	6,85	5,36	0,66	24	0	
21.07.2024	70,53	61,69	8,84	75,7	74,02	74,02	6,87	5,36	0,654	24	0	
22.07.2024	70,32	61,8	8,52	74,56	72,88	72,88	6,84	5,36	0,623	24	0	
23.07.2024	70,27	61,25	9,02	74,26	72,58	72,58	6,82	5,35	0,657	24	0	
Итого:				2329,3	2276,58	2276,58			21,388	744	0	
Средние:	70,32	60,76	9,56				6,66	5,36				

Дата	V1	M1	M2	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22/06/2424:00	70856,91	69244,44	69244,44	1466,977	20868	99
23/07/2424:00	73186,21	71521,02	71521,02	1488,365	21612	99
Итого:	2329,3	2276,58	2276,58	21,388	744	0

Период нормальной работы 744ч  
Период отсутств. счета тепла, энергии: 0ч  
Время работы прибора после сброса 21847ч

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

