

#98470#

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

Абонент: ЖЭУ7 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

М 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=0x7733

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	
23.09.2024	70,58	60,38	10,2	67,15	65,7	65,7	6,66	5,38	0,671	24	0	
24.09.2024	70,01	59,83	10,18	67,53	66,09	66,09	6,7	5,4	0,675	24	0	
25.09.2024	70,22	59,62	10,6	68,04	66,6	66,6	6,68	5,37	0,71	24	0	
26.09.2024	70,21	59,64	10,57	67,54	66,09	66,09	6,64	5,36	0,701	24	0	
27.09.2024	70,31	60	10,31	67,89	66,42	66,42	6,65	5,36	0,687	24	0	
28.09.2024	69,97	59,43	10,54	67,49	66,05	66,05	6,71	5,41	0,697	24	0	
29.09.2024	70,15	58,49	11,66	66,94	65,5	65,5	6,66	5,37	0,766	24	0	
30.09.2024	69,99	59,16	10,83	66,44	65	65	6,62	5,35	0,704	24	0	
01.10.2024	68,88	58,04	10,84	70,15	68,65	68,65	6,55	5,15	0,745	24	0	
02.10.2024	68,35	59,92	8,43	86,43	84,57	84,57	6,93	5,09	0,717	24	0	
03.10.2024	68,74	59,35	9,39	82,15	80,41	80,41	6,79	5,07	0,758	24	0	
04.10.2024	68,47	58,99	9,48	81,14	79,46	79,46	6,77	5,08	0,757	24	0	
05.10.2024	68,82	59,92	8,9	81,78	80,1	80,1	6,79	5,09	0,713	24	0	
06.10.2024	68,58	58,66	9,92	81,36	79,68	79,68	6,78	5,09	0,793	24	0	
07.10.2024	68,14	58,73	9,41	84,82	83,06	83,06	6,91	5,12	0,784	24	0	
08.10.2024	68,88	61,3	7,58	100,16	98,01	98,01	7,58	5,21	0,749	24	0	
09.10.2024	69,76	62,41	7,35	108,19	105,87	105,87	7,97	5,3	0,783	24	0	
10.10.2024	69,6	61,64	7,96	104,37	102,12	102,12	7,83	5,32	0,82	24	0	
11.10.2024	69,55	61,6	7,95	101,95	99,76	99,76	7,83	5,41	0,796	24	0	
12.10.2024	69,82	61,9	7,92	98,74	96,58	96,58	7,74	5,46	0,767	24	0	
13.10.2024	69,41	60,73	8,68	97,12	95,02	95,02	7,71	5,46	0,828	24	0	
14.10.2024	69,92	61,04	8,88	95,71	93,61	93,61	7,7	5,51	0,835	24	0	
15.10.2024	71,21	61,6	9,61	298,06	291,3	291,3	7,53	5,73	2,805	24	0	
16.10.2024	71,32	62,32	9	437,58	427,68	427,68	7,46	5,88	3,858	24	0	
17.10.2024	71,19	62,51	8,68	443,81	433,79	433,79	7,46	5,84	3,777	24	0	
18.10.2024	71,11	62,59	8,52	447,69	437,58	437,58	7,49	5,85	3,74	24	0	
19.10.2024	71,07	62,81	8,26	447,54	437,47	437,47	7,51	5,87	3,628	24	0	
20.10.2024	71,11	62,75	8,36	445,42	435,36	435,36	7,48	5,84	3,655	24	0	
21.10.2024	70,97	62,77	8,2	447,07	437,01	437,01	7,53	5,88	3,599	24	0	
22.10.2024	70,98	63,18	7,8	452,48	442,29	442,29	7,58	5,92	3,464	24	0	
23.10.2024	70,69	62,57	8,12	449,8	439,78	439,78	7,57	5,91	3,586	24	0	
Итого:				5682,5	5556,61	5556,61			48,568	744	0	
Средние:	69,93	60,77	9,16				7,18	5,45				

Дата	V1	M1	M2	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22/09/2424:00	76647	74906,08	74906,08	1528,155	23076	99
23/10/2424:00	82329,54	80462,69	80462,69	1576,723	23820	99
Итого:	5682,54	5556,61	5556,61	48,568	744	0

Период нормальной работы 744ч
Период отсутств. счета 0ч
Время работы прибора после сброса 24060ч

Представитель абонента Представитель теплоснабж. организации

