

#101690#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/10/24г.-23/11/24г.

Абонент: ЖЭУ 7 Сервис

Адрес: Соммера,13

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= 10.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00073107

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

T3=1

КС=0xFA0A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	BOC	HC
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.10.2024	67,97	47,73	20,24	69,02	67,56	68,12	67,35	0	0,21	0	0	1,363	24	0	
24.10.2024	66,26	46,96	19,3	73,21	71,73	72,27	71,5	0	0,23	0	0	1,382	24	0	
25.10.2024	67,83	46,12	21,71	74,78	73,19	73,76	73,02	0	0,17	0	0	1,588	24	0	
26.10.2024	67,75	46,7	21,05	73,27	71,72	72,09	71,32	0	0,4	0	0	1,508	24	0	
27.10.2024	67,94	45,47	22,47	64,78	63,41	63,65	63,03	0	0,38	0	0	1,423	24	0	
28.10.2024	67,77	46,58	21,19	68,03	66,6	66,91	66,21	0	0,39	0	0	1,41	24	0	
29.10.2024	67,62	45,43	22,19	62,64	61,32	61,61	60,99	0	0,33	0	0	1,358	24	0	
30.10.2024	67,92	47,12	20,8	68,39	66,95	67,3	66,57	0	0,38	0	0	1,392	24	0	
31.10.2024	67,78	45,99	21,79	64,02	62,69	63	62,38	0	0,31	0	0	1,362	24	0	
01.11.2024	67,8	43,19	24,61	54,04	52,89	53,13	52,65	0	0,24	0	0	1,301	24	0	
02.11.2024	67,48	39,52	27,96	59,14	57,92	58,06	57,61	0	0,31	0	0	1,618	24	0	
03.11.2024	67,7	39,74	27,96	60,48	59,21	59,4	58,93	0	0,28	0	0	1,654	24	0	
04.11.2024	67,38	39,57	27,81	59,08	57,85	58,04	57,59	0	0,26	0	0	1,605	24	0	
05.11.2024	67,75	41,62	26,13	67,45	66,05	66,28	65,72	0	0,33	0	0	1,726	24	0	
06.11.2024	67,34	42,64	24,7	72,28	70,78	71,08	70,45	0	0,33	0	0	1,745	24	0	
07.11.2024	68,17	41,87	26,3	69,11	67,65	67,92	67,37	0	0,28	0	0	1,777	24	0	
08.11.2024	68,03	41,95	26,08	67,21	65,8	66,07	65,49	0	0,31	0	0	1,713	24	0	
09.11.2024	67,59	43,67	23,92	79,57	77,91	78,28	77,57	0	0,34	0	0	1,862	24	0	
10.11.2024	70,14	43,41	26,73	77,11	75,4	75,72	74,99	0	0,41	0	0	2,012	24	0	
11.11.2024	73,95	45,87	28,08	83,53	81,48	81,92	81,1	0	0,38	0	0	2,287	24	0	
12.11.2024	74,22	45,72	28,5	84,61	82,55	82,94	82,11	0	0,44	0	0	2,354	24	0	
13.11.2024	74,13	46,2	27,93	86,54	84,39	84,9	84,01	0	0,38	0	0	2,355	24	0	
14.11.2024	70,43	45,08	25,35	84,13	82,22	82,72	81,9	0	0,32	0	0	2,08	24	0	
15.11.2024	67,49	44,73	22,76	79,97	78,3	78,81	78,04	0,02	0,26	0	0	1,781	24	0	
16.11.2024	67,78	43,99	23,79	73,64	72,1	72,53	71,84	0	0,26	0	0	1,711	24	0	
17.11.2024	67,97	44,05	23,92	77,36	75,71	76,16	75,46	0	0,25	0	0	1,808	24	0	
18.11.2024	68,91	44,79	24,12	84,69	82,86	83,33	82,51	0	0,35	0	0	1,994	24	0	
19.11.2024	70,63	46,51	24,12	95,49	93,33	93,91	92,9	0	0,43	0	0	2,249	24	0	
20.11.2024	70,29	45,91	24,38	88,39	86,42	86,95	86,08	0	0,34	0	0	2,105	24	0	
21.11.2024	74,37	47,68	26,69	91,68	89,44	90	89,02	0	0,42	0	0	2,385	24	0	
22.11.2024	74,48	46,24	28,24	83,02	80,98	81,46	80,62	0	0,36	0	0	2,285	24	0	
23.11.2024	73,56	46,59	26,97	87,04	84,93	85,48	84,55	0	0,38	0	0	2,289	24	0	
Итого:				2383,7	2331,34	2343,8	2320,88	0,02	10,46			57,482	768	0	
Средние:	69,26	44,64	24,61							0	0				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/10/2424:00	113654,29	111059,93	116373,91	115213,07	608,11	-4153,14	2850,861	6435	458
23/11/2424:00	116037,99	113391,27	118717,71	117533,95	608,13	-4142,68	2908,343	7203	458
Итого:	2383,7	2331,34	2343,8	2320,88	0,02	10,46	57,482	768	0

Период нормальной работы 68ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 7727ч

Представитель абонента: *И.И.И.* Представитель теплоснабж.организации

