

#106879#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
26/11/24г.-22/12/24г.

Абонент: ЖЭУ № 7

Адрес: Баграмяна, 26

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 = 9.00°C

Заводской номер 00260810

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4

БД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0x3189

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	M2 т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
26.11.2024	69,32	56,67	12,65	111,82	109,42	109,42	6,63	4,78	1,386	10	0	
27.11.2024	69,58	56,87	12,71	289,05	282,77	282,77	6,61	4,8	3,602	24	0	
28.11.2024	70,15	57,2	12,95	296,41	289,87	289,87	6,69	4,84	3,761	24	0	
29.11.2024	69,99	57,58	12,41	294,43	287,98	287,98	6,74	4,82	3,583	24	0	
30.11.2024	70,17	57,04	13,13	291,03	284,6	284,6	6,61	4,83	3,744	24	0	
01.12.2024	72,58	58,05	14,53	281,12	274,53	274,53	6,63	4,8	3,994	24	0	
02.12.2024	73,01	57,94	15,07	269,51	263,13	263,13	6,63	4,84	3,972	24	0	
03.12.2024	70,79	57,88	12,91	261,94	256,09	256,09	6,63	4,85	3,314	23	1	*
04.12.2024	73,91	56,47	17,44	247,51	241,5	241,5	6,64	4,92	4,219	24	0	
05.12.2024	73,3	57,05	16,25	255,2	249,1	249,1	6,67	4,88	4,055	24	0	
06.12.2024	74,57	57,76	16,81	269,72	263,08	263,08	6,55	4,93	4,432	24	0	
07.12.2024	76,53	58,36	18,17	252,47	245,96	245,96	6,67	4,9	4,476	24	0	
08.12.2024	75,15	58,86	16,29	272,5	265,71	265,71	6,56	4,88	4,338	24	0	
09.12.2024	74,68	59,31	15,37	282,94	275,94	275,94	6,49	4,87	4,251	24	0	
10.12.2024	77,32	59,71	17,61	283,81	276,35	276,35	6,39	4,88	4,877	24	0	
11.12.2024	74,84	58,97	15,87	268,27	261,62	261,62	6,57	4,83	4,159	24	0	
12.12.2024	74,95	59,21	15,74	285,03	277,93	277,93	6,51	4,84	4,385	24	0	
13.12.2024	78,64	59,8	18,84	270,58	263,23	263,23	6,47	4,84	4,971	24	0	
14.12.2024	78,34	59,66	18,68	270,23	262,96	262,96	6,5	4,9	4,923	24	0	
15.12.2024	73,78	58,36	15,42	280,34	273,58	273,58	6,54	4,93	4,227	24	0	
16.12.2024	70,96	58,56	12,4	275,6	269,41	269,41	6,64	4,81	3,352	24	0	
17.12.2024	69,41	56,3	13,11	281,63	275,54	275,54	6,5	4,87	3,618	24	0	
18.12.2024	70,06	56,95	13,11	278,16	272,02	272,02	6,47	4,86	3,572	24	0	
19.12.2024	69,68	59,12	10,56	269,17	263,32	263,32	6,8	4,78	2,791	24	0	
20.12.2024	70,43	57,27	13,16	290,24	283,81	283,81	6,65	4,88	3,744	24	0	
21.12.2024	71,38	57,47	13,91	300,08	293,26	293,26	6,54	4,93	4,085	24	0	
22.12.2024	71,46	57,82	13,64	290,53	283,94	283,94	6,66	4,92	3,88	24	0	
Итого:				7319,3	7146,65	7146,65			105,711	633	1	
Средние:	72,77	58	14,76				6,59	4,85				

Дата	V1	M1	M2	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	т	Гкал	ч	ч
25/11/2424:00	0	0	0	0	0	0
22/12/2424:00	7319,32	7146,65	7146,65	105,711	633	1
Итого:	7319,32	7146,65	7146,65	105,711	633	1

= 116.065 Гкал

Период нормальной работы 633ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 1ч  
Время работы прибора после сброса 642ч

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

