

#53095#

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
22/11/23г. - 23/12/23г.

Абонент: ЖЭУ-23

Адрес: Зеленая, 78-80

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

Тхв = 0.00 °C

Заводской номер 00206996

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x2B04

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	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.11.2023	57,55	39,59	17,96	137	134,9	136,18	135,2	-0,3	6	7	2,403	0	24	0	
23.11.2023	52,54	37,44	15,1	137,05	135,28	136,51	135,63	-0,35	6	7	2,019	0	24	0	
24.11.2023	51,04	36,62	14,42	138,22	136,53	137,8	136,95	-0,42	6	7	1,942	0	24	0	
25.11.2023	56,63	39,31	17,32	138,7	136,6	138,01	137,05	-0,45	6	7	2,339	0	24	0	
26.11.2023	58,49	40,14	18,35	138,93	136,77	138,14	137,16	-0,39	6	7	2,484	0	24	0	
27.11.2023	61,28	41,42	19,86	139,62	137,24	138,62	137,47	-0,23	6	7	2,708	0	24	0	
28.11.2023	63,6	42,39	21,21	140,01	137,43	138,85	137,65	-0,22	6	7	2,897	0	24	0	
29.11.2023	64,16	42,61	21,55	140,33	137,69	139,15	137,95	-0,26	6	7	2,947	0	24	0	
30.11.2023	62,87	42,21	20,66	140,89	138,36	139,77	138,57	-0,21	6	7	2,84	0	24	0	
01.12.2023	61,44	41,63	19,81	141,28	138,86	140,26	139,06	-0,2	6	7	2,737	0	24	0	
02.12.2023	60,17	41,1	19,07	141,42	139,02	140,49	139,29	-0,27	6	7	2,632	0	24	0	
03.12.2023	59,87	41,07	18,8	141,37	139,05	140,44	139,31	-0,26	6	7	2,597	0	24	0	
04.12.2023	59,62	40,84	18,78	141,43	139,09	140,49	139,34	-0,25	6	7	2,592	0	24	0	
05.12.2023	61,41	41,74	19,67	133,54	131,26	131,24	130,13	1,13	6	7	2,623	0,052	24	0	
06.12.2023	65,18	44,06	21,12	141,7	139,01	140,14	138,94	0,07	6	7	2,932	0,011	24	0	
07.12.2023	62,9	42,59	20,31	140,75	138,19	139,54	138,34	-0,15	6	7	2,794	0	24	0	
08.12.2023	64,65	42,88	21,77	139,88	137,25	138,5	137,3	-0,05	6	7	2,98	0	24	0	
09.12.2023	65,3	43,28	22,02	140,64	137,97	139,21	138,01	-0,04	6	7	3,032	0	24	0	
10.12.2023	61,38	41,73	19,65	140,9	138,46	139,72	138,52	-0,06	6	7	2,71	0	24	0	
11.12.2023	59,58	41	18,58	141,35	139,06	140,26	139,15	-0,09	6	7	2,573	0	24	0	
12.12.2023	58,07	40,66	17,41	142,65	140,44	141,67	140,52	-0,08	6	7	2,434	0	24	0	
13.12.2023	58,56	41,07	17,49	144,53	142,23	143,55	142,35	-0,12	6	7	2,476	0	24	0	
14.12.2023	60,78	42,09	18,69	144,79	142,39	143,67	142,47	-0,08	6	7	2,647	0	24	0	
15.12.2023	58,84	41,26	17,58	144,25	141,94	143,22	142,06	-0,12	6	7	2,483	0	24	0	
16.12.2023	54,85	39,34	15,51	143,08	141,16	142,31	141,35	-0,19	6	7	2,175	0	24	0	
17.12.2023	54,61	39,3	15,31	93,14	91,86	92,31	91,66	0,2	6	7	1,41	0,017	24	0	
18.12.2023	55,24	41,32	13,92	151,72	149,54	150,12	148,98	0,56	6	7	2,099	0,043	24	0	
19.12.2023	55,4	41,38	14,02	159,21	156,94	158,76	157,51	-0,57	6	7	2,17	0	24	0	
20.12.2023	55,45	40,74	14,71	155,57	153,38	155,1	153,9	-0,52	6	7	2,226	-0,001	24	0	
21.12.2023	56,51	40,97	15,54	152,03	149,79	151,38	150,18	-0,39	6	7	2,303	0	24	0	
22.12.2023	57,82	41,42	16,4	144,1	141,91	142,39	141,25	0,66	6	7	2,349	0,039	24	0	
23.12.2023	59,27	42,01	17,26	151,94	149,54	151,2	150	-0,46	6	7	2,552	0	24	0	
Итого:				4522	4449,14	4489	4453,25	-4,11			80,105	0,161	768	0	
Средние:	59,22	41,1	18,12						6	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/11/2324:00	68971,3	68106,1	69984,88	69505,59	-1399,49	855,31	-25,33	22861	143
23/12/2324:00	73493,32	72555,24	74473,88	73958,84	-1403,6	935,415	-25,169	23629	143
Итого:	4522,02	4449,14	4489	4453,25	-4,11	80,105	0,161	768	0

Период нормальной работы 768ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 23832ч

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

