

#52496#

ОТЧЕТ

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

Абонент: ЖЭУ-23

Адрес: Верещагина,6

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 00119546

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

Т3=0

КС=0x4C5D

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	57,68	42,89	14,79	94,81	93,38	82	81,28	12,1	6	4	1,903	0,519	24	0	*
23.11.2023	52,63	40,17	12,46	94,8	93,57	81,97	81,34	12,23	6	4	1,661	0,493	24	0	*
24.11.2023	51,16	39,3	11,86	95,67	94,47	82,71	82,13	12,34	6	4	1,607	0,487	24	0	*
25.11.2023	56,77	42,54	14,23	95,99	94,58	83,08	82,36	12,22	6	4	1,869	0,522	24	0	*
26.11.2023	58,65	43,61	15,04	96,12	94,58	83,33	82,61	11,97	6	4	1,948	0,521	24	0	*
27.11.2023	61,44	45,19	16,25	96,51	94,84	83,72	82,97	11,87	6	4	2,078	0,537	24	0	*
28.11.2023	63,79	46,41	17,38	96,73	94,92	83,94	83,03	11,89	6	4	2,205	0,552	24	0	*
29.11.2023	64,35	46,62	17,73	96,92	95,03	84,08	83,12	11,91	6	4	2,243	0,554	24	0	*
30.11.2023	63,04	46,12	16,92	97,27	95,53	84,4	83,59	11,94	6	4	2,168	0,554	24	0	*
01.12.2023	61,6	45,38	16,22	97,54	95,86	84,62	83,87	11,99	6	4	2,1	0,544	24	0	*
02.12.2023	60,33	44,76	15,57	97,67	95,99	84,71	83,99	12	6	4	2,033	0,536	24	0	*
03.12.2023	60,01	44,62	15,39	97,64	96,03	84,66	83,94	12,09	6	4	2,021	0,541	24	0	*
04.12.2023	59,76	44,4	15,36	97,65	95,97	84,66	83,94	12,03	6	4	2,011	0,533	24	0	*
05.12.2023	61,53	45,37	16,16	98,5	96,8	85,53	84,74	12,06	6	4	2,113	0,547	24	0	*
06.12.2023	65,4	47,34	18,06	98,61	96,69	85,66	84,7	11,99	6	4	2,319	0,573	24	0	*
07.12.2023	63,07	46,23	16,84	98,36	96,61	85,43	84,56	12,05	6	4	2,187	0,559	24	0	*
08.12.2023	64,84	47,03	17,81	98,16	96,26	85,23	84,27	11,99	6	4	2,279	0,566	24	0	*
09.12.2023	65,48	47,55	17,93	98,64	96,72	85,77	84,81	11,91	6	4	2,304	0,567	24	0	*
10.12.2023	61,53	45,63	15,9	98,85	97,13	85,99	85,17	11,96	6	4	2,093	0,545	24	0	*
11.12.2023	59,72	44,74	14,98	99,17	97,56	86,33	85,54	12,02	6	4	2,001	0,537	24	0	*
12.12.2023	58,18	44,02	14,16	99,55	98,03	86,74	86,02	12,01	6	4	1,919	0,528	24	0	*
13.12.2023	58,68	44,41	14,27	100,14	98,53	87,32	86,59	11,94	6	4	1,938	0,528	24	0	*
14.12.2023	60,91	45,65	15,26	100,05	98,37	87,26	86,32	12,05	6	4	2,054	0,55	24	0	*
15.12.2023	60,54	45,48	15,06	48,52	47,71	42,28	41,82	5,89	6	4	0,989	0,267	24	0	*
16.12.2023	54,89	42,56	12,33	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	
17.12.2023	43,41	37,51	5,9	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	
18.12.2023	54,94	43,98	10,96	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	
19.12.2023	55,45	43,8	11,65	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	
20.12.2023	55,55	43,61	11,94	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	
21.12.2023	56,62	43,76	12,86	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	
22.12.2023	58	44,42	13,58	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	
23.12.2023	59,39	45,02	14,37	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	
Итого:				2293,8	2255,16	1991,4	1972,71	282,45			48,043	12,66	768	0	
Средние:	59,04	44,37	14,66						6	4					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/11/2324:00	2533,51	2504,29	2226,81	2211,18	293,11	37,124	10,805	2026	0
23/12/2324:00	4827,38	4759,45	4218,23	4183,89	575,56	85,167	23,465	2794	0
Итого:	2293,87	2255,16	1991,42	1972,71	282,45	48,043	12,66	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 00ч

Время работы прибора после сброса 2829ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____



оку 24. 11. 23 учета
погрешн 713% по
оку тл