

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
01/01/24г.-23/01/24г.

Абонент: _____
Адрес: Знаменская 1-4
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001-

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:

Договорные расходы:
M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут
Тхв= 0.00°C

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00289306 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=0 КС=0xFD3A ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
01.01.2024	74,7	64,64	10,06	408,2	398,12	411,5	403,71	-5,59	7	7	4,006	24	0	
02.01.2024	79,52	68,12	11,4	408,03	396,76	410,89	402,33	-5,57	7	7	4,525	24	0	
03.01.2024	82,74	70,51	12,23	409,49	397,34	412,14	402,98	-5,64	7	7	4,869	24	0	
04.01.2024	84,52	72,07	12,45	420,57	407,63	423,12	413,34	-5,71	7	7	5,082	24	0	
05.01.2024	81,23	70,34	10,89	449,58	436,69	452,77	442,75	-6,06	7	7	4,759	24	0	
06.01.2024	81,14	70,27	10,87	451,63	438,72	454,95	444,89	-6,17	7	7	4,774	24	0	
07.01.2024	88,74	75,43	13,31	436,5	421,83	438,54	427,54	-5,71	7	7	5,629	24	0	
08.01.2024	89,9	76,03	13,87	433,7	418,82	435,34	424,26	-5,44	7	7	5,821	24	0	
09.01.2024	85,63	73,29	12,34	441,19	427,28	443,44	432,86	-5,58	7	7	5,278	24	0	
10.01.2024	79,06	68,45	10,61	439,62	427,61	443,13	433,8	-6,19	7	7	4,54	24	0	
11.01.2024	77,35	66,98	10,37	424,68	413,51	427,85	419,18	-5,67	7	7	4,295	24	0	
12.01.2024	78,01	67,47	10,54	430,6	419,11	433,67	424,78	-5,67	7	7	4,422	24	0	
13.01.2024	79,01	68,26	10,75	430,56	418,81	433,6	424,51	-5,7	7	7	4,503	24	0	
14.01.2024	78,31	67,99	10,32	435,43	423,74	438,69	429,56	-5,82	7	7	4,377	24	0	
15.01.2024	78,47	68,05	10,42	432,16	420,49	435,44	426,36	-5,87	7	7	4,384	24	0	
16.01.2024	81,17	69,79	11,38	424,86	412,66	427,77	418,43	-5,77	7	7	4,702	24	0	
17.01.2024	82,23	70,4	11,83	418,85	406,57	421,88	412,52	-5,95	7	7	4,82	24	0	
18.01.2024	79,52	68,64	10,88	428,02	416,19	431,74	422,6	-6,41	7	7	4,531	24	0	
19.01.2024	79,36	68,4	10,96	424,19	412,53	428,1	419,08	-6,55	7	7	4,523	24	0	
20.01.2024	79,07	68,33	10,74	428,98	417,24	433,05	423,97	-6,73	7	7	4,485	24	0	
21.01.2024	78,1	67,55	10,55	427,14	415,7	431,41	422,55	-6,85	7	7	4,39	24	0	
22.01.2024	74,56	64,98	9,58	429,43	418,88	434,3	425,98	-7,1	7	7	4,014	24	0	
23.01.2024	71,72	62,83	8,89	428,51	418,66	433,74	425,95	-7,29	7	7	3,721	24	0	
Итого:				9861,9	9584,89	9937	9723,93	-139,04			106,45	552	0	
Средние:	80,17	69,07	11,09						7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
31/12/2324:00	1039,27	1016,11	1050,17	1031,97	-15,86	9,085	61	1
23/01/2424:00	10901,19	10601	10987,23	10755,9	-154,9	115,535	613	1
Итого:	9861,92	9584,89	9937,06	9723,93	-139,04	106,45	552	0

Период нормальной работы 552ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 630ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

