

#66786#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: Старый город,ООО

Адрес: Парковая Аллея,7-11

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 00123194

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x6A3A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.12.2023	75,71	43,48	32,23	63,22	61,59	62,37	61,83	-0,24	7	7	1,975	0	24	0	
24.12.2023	75,51	43,17	32,34	63,55	61,93	62,68	62,18	-0,25	7	7	1,992	0	24	0	
25.12.2023	71,35	40,45	30,9	52,81	51,63	52,29	51,85	-0,22	7	7	1,584	0	24	0	
26.12.2023	70,34	41,46	28,88	61,99	60,62	61,24	60,76	-0,14	7	7	1,744	0	24	0	
27.12.2023	70,98	42,67	28,31	67,01	65,47	66,13	65,57	-0,1	7	7	1,848	0	24	0	
28.12.2023	72,88	42,73	30,15	60,17	58,77	59,37	58,88	-0,11	7	7	1,763	0	24	0	
29.12.2023	70,45	38,76	31,69	50,65	49,49	49,99	49,65	-0,16	7	7	1,561	0	24	0	
30.12.2023	70,67	39,18	31,49	55,06	53,83	54,32	53,87	-0,04	7	7	1,69	0,001	24	0	
31.12.2023	72,17	44,74	27,43	71,57	69,92	70,46	69,79	0,13	7	7	1,924	0,01	24	0	
01.01.2024	75,21	43,64	31,57	63,42	61,83	62,42	61,9	-0,07	7	7	1,946	0	24	0	
02.01.2024	80,1	46,79	33,31	71,22	69,24	69,82	69,07	0,17	7	7	2,314	0,007	24	0	
03.01.2024	83,5	50,59	32,91	84,85	82,28	82,89	81,87	0,41	7	7	2,73	0,026	24	0	
04.01.2024	85,31	53,06	32,25	94,48	91,55	92,15	90,98	0,57	7	7	2,985	0,036	24	0	
05.01.2024	82,1	46,18	35,92	65,8	63,89	64,52	63,88	0,01	7	7	2,296	0,004	24	0	
06.01.2024	81,84	46,88	34,96	71,12	69,06	69,66	68,95	0,11	7	7	2,419	0,007	24	0	
07.01.2024	89,57	57,17	32,4	113,24	109,38	110,11	108,45	0,93	7	7	3,602	0,052	24	0	
08.01.2024	90,83	57,97	32,86	113,98	110	110,72	108,99	1,01	7	7	3,677	0,055	24	0	
09.01.2024	87,03	49,98	37,05	72,51	70,17	70,81	69,98	0,19	7	7	2,612	0,009	24	0	
10.01.2024	79,72	42,58	37,14	56,2	54,64	55,25	54,76	-0,12	7	7	2,022	0	24	0	
11.01.2024	77,97	42,75	35,22	58,79	57,22	57,76	57,23	-0,01	7	7	2,014	0,002	24	0	
12.01.2024	78,86	44,93	33,93	65,15	63,37	63,9	63,27	0,1	7	7	2,151	0,006	24	0	
13.01.2024	79,6	43,71	35,89	62,17	60,45	60,96	60,42	0,03	7	7	2,171	0,001	24	0	
14.01.2024	78,93	43,1	35,83	56,74	55,2	55,71	55,23	-0,03	7	7	1,976	0	24	0	
15.01.2024	79,02	43,58	35,44	59,25	57,66	58,16	57,67	-0,01	7	7	2,041	0	24	0	
16.01.2024	81,89	47,94	33,95	76,91	74,7	75,16	74,35	0,35	7	7	2,553	0,012	24	0	
17.01.2024	83,33	51,26	32,07	86,54	83,93	84,41	83,42	0,51	7	7	2,719	0,024	24	0	
18.01.2024	80,27	45,74	34,53	64,88	63,05	63,56	62,94	0,11	7	7	2,183	0,001	24	0	
19.01.2024	80,06	44,96	35,1	65,73	63,9	64,34	63,75	0,15	7	7	2,247	0,003	24	0	
20.01.2024	79,71	43,05	36,66	58,11	56,48	56,95	56,46	0,02	7	7	2,072	0	24	0	
21.01.2024	78,92	44,18	34,74	62,87	61,13	61,57	60,99	0,14	7	7	2,128	0,002	24	0	
22.01.2024	75,26	42,57	32,69	58,87	57,41	57,79	57,31	0,1	7	7	1,88	0,002	24	0	
23.01.2024	72,2	41,65	30,55	59,89	58,52	58,85	58,36	0,16	7	7	1,793	0,003	24	0	
Итого:				2188,7	2128,31	2146,3	2124,61	3,7			70,612	0,263	768	0	
Средние:	78,47	45,34	33,13						7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/12/2324:00	3987,03	3618,67	3929,35	3610,13	8,54	89,689	1,477	1577	640
23/01/2424:00	6175,78	5746,98	6075,67	5734,74	12,24	160,301	1,74	2345	640
Итого:	2188,75	2128,31	2146,32	2124,61	3,7	70,612	0,263	768	0

Период нормальной работы 768ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 3120ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

