

#108235#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/11/24г.-23/12/24г.

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

Tизв= 0.00°C

Заводской номер 00123194

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x6АЗА

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	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.11.2024	74,38	43,19	31,19	62,63	61,1	61,38	60,88	0,22	7	7	1,916	0,004	24	0	
24.11.2024	73,3	43,3	30	65,47	63,93	64,2	63,66	0,27	7	7	1,929	0,008	24	0	
25.11.2024	70,36	41,31	29,05	53,48	52,3	52,71	52,26	0,04	7	7	1,52	0	24	0	
26.11.2024	70,19	40,04	30,15	51,61	50,47	50,88	50,46	0,01	7	7	1,518	0,001	24	0	
27.11.2024	70,03	41,26	28,77	57,97	56,74	57,01	56,53	0,21	7	7	1,639	0,005	24	0	
28.11.2024	70,01	41,84	28,17	59,52	58,26	58,54	58,06	0,2	7	7	1,649	0,004	24	0	
29.11.2024	70,16	40,41	29,75	55,51	54,29	54,63	54,18	0,11	7	7	1,62	0	24	0	
30.11.2024	70,15	40,55	29,6	57,56	56,3	56,61	56,13	0,17	7	7	1,671	0,004	24	0	
01.12.2024	70,9	42,06	28,84	62,48	61,08	61,37	60,89	0,19	7	7	1,766	0,006	24	0	
02.12.2024	71,11	42,35	28,76	62,77	61,36	61,62	61,11	0,25	7	7	1,774	0,005	24	0	
03.12.2024	70,19	40,87	29,32	54,35	53,15	53,51	53,04	0,11	7	7	1,561	0,003	24	0	
04.12.2024	72,27	43,18	29,09	64,12	62,63	62,88	62,33	0,3	7	7	1,834	0,01	24	0	
05.12.2024	72,07	44,27	27,8	64,2	62,72	63,19	62,61	0,11	7	7	1,748	0,005	24	0	
06.12.2024	72,54	42,2	30,34	62,22	60,74	61,53	61,05	-0,31	7	7	1,828	0	24	0	
07.12.2024	75,12	42,01	33,11	58,06	56,62	57,42	56,94	-0,32	7	7	1,859	0	24	0	
08.12.2024	73,37	42,82	30,55	62,5	61,03	61,78	61,3	-0,27	7	7	1,849	0	24	0	
09.12.2024	73,39	43,03	30,36	63,29	61,76	62,54	62,05	-0,29	7	7	1,861	0	24	0	
10.12.2024	75,73	44,84	30,89	69,15	67,39	68,11	67,45	-0,06	7	7	2,079	0	24	0	
11.12.2024	73,57	43,08	30,49	60,79	59,34	60,08	59,56	-0,22	7	7	1,798	0	24	0	
12.12.2024	73,27	43,29	29,98	64,48	62,95	63,66	63,13	-0,18	7	7	1,878	0	24	0	
13.12.2024	76,82	43,89	32,93	65,35	63,68	64,35	63,78	-0,1	7	7	2,091	0	24	0	
14.12.2024	77,02	43,75	33,27	64,12	62,43	63,14	62,61	-0,18	7	7	2,067	0	24	0	
15.12.2024	72,35	42,7	29,65	63,8	62,32	62,97	62,47	-0,15	7	7	1,84	0	24	0	
16.12.2024	70,43	41,42	29,01	52,19	51,04	51,78	51,34	-0,3	7	7	1,465	0	24	0	
17.12.2024	70,13	41,22	28,91	56,08	54,85	55,57	55,14	-0,29	7	7	1,57	0	24	0	
18.12.2024	69,95	41,16	28,79	56,83	55,58	56,29	55,82	-0,24	7	7	1,591	0	24	0	
19.12.2024	70,21	39,26	30,95	43,71	42,74	43,51	43,24	-0,5	7	7	1,3	0	24	0	
20.12.2024	70,31	39,46	30,85	53,31	52,13	52,82	52,41	-0,28	7	7	1,595	0	24	0	
21.12.2024	71,55	41	30,55	58,98	57,63	58,3	57,82	-0,19	7	7	1,749	0	24	0	
22.12.2024	71,04	41,53	29,51	57,38	56,1	56,77	56,29	-0,19	7	7	1,644	0	24	0	
23.12.2024	71,52	41,7	29,82	56,05	54,77	55,47	54,99	-0,22	7	7	1,622	0	24	0	
Итого:				1839,9	1797,43	1814,6	1799,53	-2,1			53,831	0,055	744	0	
Средние:	72,04	42,03	30,01						7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/11/2424:00	15093,7	14465,48	14984,46	14567,38	-101,9	407,397	0,595	9641	640
23/12/2424:00	16933,66	16262,91	16799,08	16366,91	-104	461,228	0,65	10385	640
Итого:	1839,96	1797,43	1814,62	1799,53	-2,1	53,831	0,055	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 11067ч

Представитель абонента Для представитель теплоснабж.организации

