

#107025#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
27/11/24г.-21/12/24г.

Абонент: \_ ООО Янтарная капель

Адрес: \_ Марата,2

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

Tхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00123072

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ЕД 1

ФТ=0

ТЗ=2

КС=0x0A31

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
27.11.2024	66,66	44,42	22,24	18,88	18,51	18,87	18,74	0	0	0	7	7	0,412	0	13	0	
28.11.2024	67,65	45,12	22,53	37,41	36,69	37,4	37,07	0	0	0	7	7	0,825	0	24	0	
29.11.2024	67,53	44,11	23,42	33,99	33,34	33,91	33,65	0	0	0	7	7	0,781	0	24	0	
30.11.2024	67,32	40,55	26,77	25,75	25,27	25,66	25,42	0	0	0	7	7	0,677	0	24	0	
01.12.2024	69,58	40,67	28,91	25,51	25,03	25,42	25,18	0	0	0	7	7	0,723	0	24	0	
02.12.2024	70,17	40,85	29,32	25,54	25,03	25,43	25,19	0	0	0	7	7	0,734	0	24	0	
03.12.2024	68,11	40,36	27,75	25,5	25	25,44	25,2	0	0	0	7	7	0,694	0	24	0	
04.12.2024	71,11	42,82	28,29	30,09	29,47	29,96	29,72	0	0	0	7	7	0,833	0	24	0	
05.12.2024	70,98	43,92	27,06	33,15	32,43	33,02	32,78	0	0	0	7	7	0,878	0	24	0	
06.12.2024	71,56	43,85	27,71	32,85	32,13	32,68	32,44	0	0	0	7	7	0,89	0	24	0	
07.12.2024	73,67	44,96	28,71	33,87	33,13	33,72	33,48	0	0	0	7	7	0,947	0	24	0	
08.12.2024	72,4	44,35	28,05	33,59	32,87	33,55	33,31	0	0	0	7	7	0,918	0	24	0	
09.12.2024	71,83	43,55	28,28	32,28	31,56	32,27	32,03	0	0	0	7	7	0,894	0	24	0	
10.12.2024	74,38	45,29	29,09	35,62	34,77	35,47	35,11	0	0	0	7	7	1,009	0	24	0	
11.12.2024	72,57	46,48	26,09	39,7	38,74	39,46	38,98	0	0	0	7	7	1,006	0	24	0	
12.12.2024	72,31	46,54	25,77	39,62	38,66	39,4	38,92	0	0	0	7	7	0,996	0	24	0	
13.12.2024	75,74	48,32	27,42	39,51	38,55	39,29	38,81	0	0	0	7	7	1,055	0	24	0	
14.12.2024	75,51	48,64	26,87	40,54	39,58	40,32	39,84	0	0	0	7	7	1,061	0	24	0	
15.12.2024	71,22	46,55	24,67	39,86	38,93	39,79	39,31	0	0	0	7	7	0,96	0	24	0	
16.12.2024	68,63	47,99	20,64	47,98	46,93	47,96	47,48	0	0	0	7	7	0,967	0	24	0	
17.12.2024	67,18	47,5	19,68	47,1	46,14	47,12	46,64	0	0	0	7	7	0,908	0	24	0	
18.12.2024	67,98	48,09	19,89	47,39	46,43	47,45	46,97	0	0	0	7	7	0,922	0	24	0	
19.12.2024	67,8	49,22	18,58	49,81	48,85	50,02	49,54	0	0	0	7	7	0,905	0	24	0	
20.12.2024	68,34	49,68	18,66	49,08	48,08	49,3	48,79	0	0	0	7	7	0,894	0	24	0	
21.12.2024	69,28	49,85	19,43	48,39	47,38	48,54	48,04	0	0	0	7	7	0,917	0	24	0	
Итого:				913,01	893,5	911,45	902,64	0	0	0			21,806	0	589	0	
Средние:	70,38	45,34	25,03								7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
26/11/2424:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21/12/2424:00	913,01	893,5	911,45	902,64	0	0	0	21,806	0	589	0
Итого:	913,01	893,5	911,45	902,64	0	0	0	21,806	0	589	0

Период нормальной работы 589ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 628ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

