

#108410#

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

Абонент: УКЛР

Адрес: Московский,19

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сег. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

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

Тхв = 9.00 °C

G3 max = _____ G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00272051

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=1

Т3=2

КС=0xBA26

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qг	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	ч
23.11.2024	76,1	56,77	19,33	232,13	226,22	0	0	0,01	0,01	0,01	6,68	4,61	4,381	0	24	0	
24.11.2024	75,43	56,47	18,96	225,21	219,54	0	0	0,01	0,01	0,01	6,71	4,61	4,17	0	24	0	
25.11.2024	70,58	53,29	17,29	210,86	206,17	0	0	0,03	0,03	0,03	6,75	4,59	3,567	0	24	0	
26.11.2024	70,1	52,8	17,3	208,18	203,59	0	0	0,01	0,01	0,01	6,71	4,56	3,534	0	24	0	
27.11.2024	69,58	52,6	16,98	227,17	222,25	0	0	0,01	0,01	0,01	6,61	4,6	3,781	0	24	0	
28.11.2024	70,17	53,16	17,01	219,21	214,37	0	0	0,01	0,01	0,01	6,71	4,64	3,653	0	24	0	
29.11.2024	70,02	53,08	16,94	226,93	221,97	0	0	0,01	0,01	0,01	6,75	4,63	3,764	0	24	0	
30.11.2024	70,16	52,85	17,31	232,96	227,83	0	0	0,01	0,01	0,01	6,63	4,62	3,96	0	24	0	
01.12.2024	72,57	54,48	18,09	225,26	219,96	0	0	0,02	0,02	0,02	6,67	4,6	3,987	0	24	0	
02.12.2024	73,04	54,71	18,33	214,81	209,72	0	0	0,01	0,01	0,01	6,69	4,63	3,859	0	24	0	
03.12.2024	70,86	54,19	16,67	209,22	204,54	0	0	0,1	0,1	0,1	6,69	4,63	3,509	0	24	0	
04.12.2024	74,01	55,21	18,8	217,99	212,67	0	0	0,01	0,01	0,01	6,73	4,67	4,012	0	24	0	
05.12.2024	73,61	55,23	18,38	215,94	210,75	0	0	0,02	0,02	0,02	6,75	4,65	3,883	0	24	0	
06.12.2024	74,62	55,57	19,05	211,94	206,72	0	0	0,01	0,01	0,01	6,68	4,67	3,941	0	24	0	
07.12.2024	76,65	56,84	19,81	206,35	201,03	0	0	0,02	0,02	0,02	6,8	4,67	3,989	0	24	0	
08.12.2024	75,17	56,03	19,14	214,09	208,72	0	0	0,02	0,02	0,02	6,71	4,66	4,007	0	24	0	
09.12.2024	74,7	55,45	19,25	216,96	211,59	0	0	0,02	0,02	0,02	6,64	4,64	4,079	0	24	0	
10.12.2024	77,31	56,87	20,44	230,24	224,19	0	0	0,01	0,01	0,01	6,57	4,65	4,593	0	24	0	
11.12.2024	75,13	55,87	19,26	225,04	219,41	0	0	0,02	0,02	0,02	6,7	4,63	4,226	0	24	0	
12.12.2024	74,99	55,63	19,36	225,76	220,14	0	0	0,02	0,02	0,02	6,65	4,63	4,267	0	24	0	
13.12.2024	78,62	57,84	20,78	226,34	220,22	0	0	0,01	0,01	0,01	6,63	4,64	4,585	0	24	0	
14.12.2024	78,4	57,77	20,63	236,37	230	0	0	0,02	0,02	0,02	6,66	4,69	4,755	0	24	0	
15.12.2024	73,84	54,87	18,97	238,29	232,52	0	0	0,02	0,02	0,02	6,69	4,69	4,421	0	24	0	
16.12.2024	71,1	53,14	17,96	216,68	211,79	0	0	0,02	0,02	0,02	6,74	4,63	3,816	0	24	0	
17.12.2024	69,65	52,03	17,62	223,79	218,91	0	0	0,02	0,02	0,02	6,6	4,64	3,867	0	24	0	
18.12.2024	70,2	52,6	17,6	221,86	216,97	0	0	0,02	0,02	0,02	6,59	4,65	3,821	0	24	0	
19.12.2024	69,92	52,69	17,23	198,57	194,22	0	0	0,03	0,03	0,03	6,87	4,66	3,351	0	24	0	
20.12.2024	70,61	53,07	17,54	219,84	214,95	0	0	0,01	0,01	0,01	6,76	4,68	3,782	0	24	0	
21.12.2024	71,54	53,51	18,03	238,07	232,66	0	0	0,02	0,02	0,02	6,7	4,7	4,212	0	24	0	
22.12.2024	71,67	53,93	17,74	214,8	209,88	0	0	0,01	0,01	0,01	6,82	4,7	3,727	0	24	0	
23.12.2024	71,53	53,84	17,69	221,52	216,47	0	0	0,02	0,02	0,02	6,78	4,69	3,838	0	24	0	
Итого:				6852,3	6689,97	0	0	0,58	0,58	0,58			123,337	0	744	0	
Средние:	72,96	54,59	18,37								6,69	4,64					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/11/2424:00	3341,53	3262,46	0	0	2,36	2,36	2,36	59,112	-0,005	371	645
23/12/2424:00	10193,91	9952,43	0	0	2,94	2,94	2,94	182,449	-0,005	1115	645
Итого:	6852,38	6689,97	0	0	0,58	0,58	0,58	123,337	0	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 1842ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

