

#108415#

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

Абонент: ЖЭУ №7

Адрес: Пролетарская, 71-77

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.80 м3/ч

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

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.80 м3/ч

Tхв = 0.00°C

Заводской номер 00207551

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

T3=0

КС=0x7BE2

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	
23.11.2024	75,19	49,15	26,04	108,48	105,78	107,56	106,34	-0,56	6	4	2,729	-0,004	24	0	
24.11.2024	74,05	48,52	25,53	109,48	106,81	108,63	107,44	-0,63	6	4	2,699	-0,006	24	0	
25.11.2024	70,91	46,22	24,69	90,87	88,82	90,22	89,3	-0,48	6	4	2,169	-0,003	24	0	
26.11.2024	70,84	46,09	24,75	89,54	87,5	88,79	87,89	-0,39	6	4	2,146	-0,001	24	0	
27.11.2024	70,8	46,79	24,01	99	96,78	98,18	97,17	-0,39	6	4	2,307	0,001	24	0	
28.11.2024	70,72	47,16	23,56	103,14	100,82	102,22	101,16	-0,34	6	4	2,362	-0,001	24	0	
29.11.2024	70,9	46,83	24,07	100,86	98,61	100,11	99,11	-0,5	6	4	2,35	-0,003	24	0	
30.11.2024	70,93	47,1	23,83	107,35	104,93	106,53	105,43	-0,5	6	4	2,479	-0,004	24	0	
01.12.2024	71,68	47,59	24,09	108,79	106,28	107,99	106,84	-0,56	6	4	2,535	-0,005	24	0	
02.12.2024	71,78	47,67	24,11	106,45	104,02	105,66	104,52	-0,5	6	4	2,486	-0,004	24	0	
03.12.2024	70,86	46,48	24,38	94,57	92,45	94	93,04	-0,59	6	4	2,226	-0,005	24	0	
04.12.2024	73,11	48,15	24,96	107,26	104,72	106,36	105,18	-0,46	6	4	2,596	-0,003	24	0	
05.12.2024	72,76	47,54	25,22	102,31	99,89	101,32	100,25	-0,36	6	4	2,503	-0,002	24	0	
06.12.2024	73,41	48,42	24,99	108,63	106,07	107,5	106,3	-0,23	6	4	2,641	-0,001	24	0	
07.12.2024	75,77	48,37	27,4	100,63	98,09	99,43	98,28	-0,19	6	4	2,681	0	24	0	
08.12.2024	74,09	47,85	26,24	104,6	102,04	103,4	102,23	-0,19	6	4	2,669	0	24	0	
09.12.2024	74,12	48,08	26,04	104,1	101,54	102,91	101,76	-0,22	6	4	2,636	-0,001	24	0	
10.12.2024	76,6	49,4	27,2	107,99	105,21	106,59	105,38	-0,17	6	4	2,853	0,001	24	0	
11.12.2024	74,08	47,87	26,21	100,06	97,62	98,92	97,86	-0,24	6	4	2,549	0,002	24	0	
12.12.2024	74,21	47,98	26,23	102,05	99,55	100,75	99,65	-0,1	6	4	2,608	0,001	24	0	
13.12.2024	77,84	49,62	28,22	104,03	101,26	102,61	101,41	-0,15	6	4	2,854	0,002	24	0	
14.12.2024	77,82	49,67	28,15	107,44	104,57	105,92	104,69	-0,12	6	4	2,94	-0,001	24	0	
15.12.2024	72,95	47,5	25,45	105,55	103,07	104,16	103,07	0	6	4	2,624	0,002	24	0	
16.12.2024	71,14	45,69	25,45	88,27	86,28	87,06	86,2	0,08	6	4	2,198	0,005	24	0	
17.12.2024	70,87	46,15	24,72	95,3	93,14	94,04	93,1	0,04	6	4	2,306	0,003	24	0	
18.12.2024	70,75	46,46	24,29	96,81	94,67	95,67	94,7	-0,03	6	4	2,299	0,002	24	0	
19.12.2024	70,93	45,23	25,7	78,62	76,85	77,69	76,97	-0,12	6	4	1,971	0,002	24	0	
20.12.2024	70,84	46,66	24,18	97,28	95,12	96,07	95,08	0,04	6	4	2,303	0,002	24	0	
21.12.2024	71,5	47,68	23,82	109,01	106,5	107,66	106,48	0,02	6	4	2,54	0,002	24	0	
22.12.2024	71,01	46,86	24,15	103,64	101,3	102,16	101,11	0,19	6	4	2,458	0,009	24	0	
23.12.2024	71,5	46,93	24,57	99,18	96,91	97,75	96,78	0,13	6	4	2,389	0,007	24	0	
Итого:				3141,2	3067,2	3107,8	3074,72	-7,52			77,106	-0,003	744	0	
Средние:	72,7	47,47	25,23						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/11/2424:00	6273,27	6131,72	6188,02	6115,57	16,15	126,922	1,216	2101	2
23/12/2424:00	9414,56	9198,92	9295,88	9190,29	8,63	204,028	1,213	2845	2
Итого:	3141,29	3067,2	3107,86	3074,72	-7,52	77,106	-0,003	744	0

Период нормальной работы 744ч
Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 2928ч

Представитель абонента _____ Для _____
Представитель теплоснабж. организации _____

