

#70266#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/24г.-23/02/24г.

Абонент: ЖЭУ№7

Адрес: Сергеева,43-49

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Договорные расходы:

М сет. воды= т.сут Мгвс= т.сут

Тхв= 5.00°C

Пределы измерений:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч

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

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00272071

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=1

ТЗ=2

КС=0xD771

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.01.2024	72,37	46,03	26,34	88,09	86,04	0	0	0	0	0	5,74	5,13	2,265	0	24	0	
24.01.2024	71,69	46,38	25,31	93,13	91,01	0	0	0	0	0	5,73	5,14	2,296	0	24	0	
25.01.2024	72,05	46,88	25,17	98,35	96,07	0	0	0	0	0	5,69	5,17	2,41	0	24	0	
26.01.2024	75,43	48,02	27,41	92,66	90,31	0	0	0	0	0	5,76	5,15	2,47	0	24	0	
27.01.2024	75,06	46,89	28,17	87,35	85,19	0	0	0	0	0	5,77	5,14	2,398	0	24	0	
28.01.2024	73,71	45,95	27,76	88,08	85,99	0	0	0	0	0	5,78	5,13	2,381	0	24	0	
29.01.2024	74,06	46,78	27,28	90,54	88,32	0	0	0	0	0	5,79	5,12	2,397	0	24	0	
30.01.2024	73,5	46,21	27,29	87,6	85,51	0	0	0	0	0	5,77	5,13	2,326	0	24	0	
31.01.2024	71,95	45,83	26,12	90,75	88,63	0	0	0	0	0	5,75	5,15	2,308	0	24	0	
01.02.2024	63,92	45,31	18,61	87,92	86,2	0	0	0,02	0,02	0,02	4,54	4,18	1,71	0,001	24	0	*
02.02.2024	72,91	46,73	26,18	98,61	96,3	0	0	0	0	0	5,68	5,12	2,52	0	24	0	
03.02.2024	71,63	45,14	26,49	84,16	82,23	0	0	0	0	0	5,75	5,09	2,176	0	24	0	
04.02.2024	69,84	46,2	23,64	107,77	105,4	0	0	0	0	0	5,68	5,12	2,473	0	24	0	
05.02.2024	71,74	46,25	25,49	94,72	92,55	0	0	0	0	0	5,7	5,11	2,357	0	24	0	
06.02.2024	74	46,81	27,19	90,64	88,45	0	0	0	0	0	5,72	5,12	2,4	0	24	0	
07.02.2024	74,25	46,89	27,36	92,35	90,08	0	0	0	0	0	5,72	5,14	2,454	0	24	0	
08.02.2024	77,26	47,78	29,48	89,32	87,01	0	0	0	0	0	5,76	5,11	2,564	0	24	0	
09.02.2024	77,81	48,78	29,03	94,27	91,76	0	0	0	0	0	5,74	5,1	2,662	0	24	0	
10.02.2024	77,46	48,81	28,65	93,83	91,33	0	0	0	0	0	5,76	5,11	2,617	0	24	0	
11.02.2024	74,84	47,35	27,49	95,3	92,95	0	0	0	0	0	5,77	5,11	2,558	0	24	0	
12.02.2024	71,53	45,81	25,72	89,65	87,6	0	0	0	0	0	5,73	5,09	2,249	0	24	0	
13.02.2024	71,14	46,11	25,03	95,31	93,17	0	0	0	0	0	5,69	5,13	2,324	0	24	0	
14.02.2024	70,98	45,29	25,69	85,71	83,76	0	0	0	0	0	5,75	5,09	2,146	0	24	0	
15.02.2024	71,37	44,73	26,64	79,45	77,64	0	0	0	0	0	5,78	5,09	2,062	0	24	0	
16.02.2024	70,97	44,68	26,29	66,94	65,42	0	0	0	0	0	5,85	5,05	1,723	0	24	0	
17.02.2024	71,34	45,19	26,15	82,56	80,69	0	0	0	0	0	5,77	5,08	2,093	0	24	0	
18.02.2024	73,04	46,49	26,55	94,67	92,41	0	0	0	0	0	5,74	5,13	2,449	0	24	0	
19.02.2024	74,83	47,31	27,52	96,16	93,77	0	0	0	0	0	5,77	5,11	2,58	0	24	0	
20.02.2024	74,13	46,95	27,18	92,21	89,97	0	0	0	0	0	5,74	5,13	2,444	0	24	0	
21.02.2024	69,14	45,54	23,6	95,81	93,73	0	0	0	0	0	5,71	5,1	2,19	0	24	0	
22.02.2024	71,41	44,86	26,55	78,37	76,59	0	0	0	0	0	5,78	5,06	2,027	0	24	0	
23.02.2024	71,39	44,48	26,91	73,27	71,6	0	0	0	0	0	5,85	5,05	1,924	0	24	0	
Итого:				2875,5	2807,68	0	0	0,02	0,02	0,02			73,953	0,001	768	0	
Средние:	72,71	46,32	26,38								5,71	5,08					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/01/2424:00	85048,48	83010,34	0	70692,56	4,21	4,15	4,15	2109,86	0,269	29267	768
23/02/2424:00	87924,03	85818,02	0	70692,56	4,23	4,17	4,17	2183,813	0,27	30035	768
Итого:	2875,55	2807,68	0	0	0,02	0,02	0,02	73,953	0,001	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 30884ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

