

#66717#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ЖЭУ №7

Адрес: Сергеева,43-49

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут

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

Тхв= 5.00°C

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 °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	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.12.2023	76,05	49,47	26,58	101,48	98,91	0	0	0	0	0	5,63	5,08	2,63	0	24	0	
24.12.2023	75,75	48,07	27,68	95,47	93,06	0	0	0	0	0	5,66	5,07	2,579	0	24	0	
25.12.2023	71,76	44,91	26,85	81,06	79,2	0	0	0	0	0	5,69	5	2,124	0	24	0	
26.12.2023	70,58	45,59	24,99	91,87	89,8	0	0	0	0	0	5,65	5,04	2,237	0	24	0	
27.12.2023	71,12	46,76	24,36	101,03	98,75	0	0	0	0	0	5,57	5,07	2,401	0	24	0	
28.12.2023	72,92	46,48	26,44	90,56	88,41	0	0	0	0	0	5,58	5,04	2,337	0	24	0	
29.12.2023	70,64	44,7	25,94	79,91	78,11	0	0	0	0	0	5,59	5,05	2,02	0	24	0	
30.12.2023	70,84	45,23	25,61	88,35	86,35	0	0	0	0	0	5,59	5,08	2,205	0	24	0	
31.12.2023	71,8	45,97	25,83	97,45	95,21	0	0	0	0	0	5,55	5,09	2,46	0	24	0	
01.01.2024	75,13	48,24	26,89	97,52	95,07	0	0	0	0	0	5,6	5,07	2,552	0	24	0	
02.01.2024	79,9	51,8	28,1	108,81	105,76	0	0	0	0	0	5,59	5,09	2,965	0	24	0	
03.01.2024	83,16	55,32	27,84	122,87	119,17	0	0	0	0	0	5,65	5,09	3,318	0	24	0	
04.01.2024	85,04	56,81	28,23	126,22	122,27	0	0	0	0	0	5,71	5,17	3,453	0	24	0	
05.01.2024	82,08	51,39	30,69	101,73	98,75	0	0	0	0	0	5,94	5,23	3,032	0	24	0	
06.01.2024	81,71	51,35	30,36	99,43	96,56	0	0	0	0	0	5,97	5,22	2,907	0	24	0	
07.01.2024	89,21	62,53	26,68	159,42	154,01	0	0	0	0	0	5,86	5,35	4,09	0	24	0	
08.01.2024	90,46	63,21	27,25	160,79	155,22	0	0	0	0	0	5,85	5,35	4,158	0	24	0	
09.01.2024	86,75	53,6	33,15	98,86	95,67	0	0	0	0	0	5,87	5,19	3,147	0	24	0	
10.01.2024	79,85	48,03	31,82	83,14	80,82	0	0	0	0	0	5,82	5,12	2,574	0	24	0	
11.01.2024	77,89	47,54	30,35	86,93	84,61	0	0	0	0	0	5,71	5,09	2,555	0	24	0	
12.01.2024	78,81	49,41	29,4	94,87	92,3	0	0	0	0	0	5,75	5,16	2,701	0	24	0	
13.01.2024	79,57	49,2	30,37	94,34	91,73	0	0	0	0	0	5,77	5,15	2,779	0	24	0	
14.01.2024	78,98	47,6	31,38	84,02	81,71	0	0	0	0	0	5,77	5,12	2,567	0	24	0	
15.01.2024	79,06	48,48	30,58	89,09	86,65	0	0	0	0	0	5,79	5,14	2,644	0	24	0	
16.01.2024	81,75	52,93	28,82	108,87	105,71	0	0	0	0	0	5,72	5,19	3,046	0	24	0	
17.01.2024	82,93	54,14	28,79	113,94	110,53	0	0	0	0	0	5,73	5,19	3,171	0	24	0	
18.01.2024	80,18	49,87	30,31	93,84	91,22	0	0	0	0	0	5,77	5,15	2,762	0	24	0	
19.01.2024	80	50,73	29,27	97,74	95,01	0	0	0	0	0	5,74	5,17	2,774	0	24	0	
20.01.2024	79,66	48,71	30,95	87,25	84,82	0	0	0	0	0	5,78	5,15	2,626	0	24	0	
21.01.2024	78,74	48,76	29,98	92,32	89,82	0	0	0	0	0	5,79	5,14	2,699	0	24	0	
22.01.2024	75,31	47,22	28,09	87,65	85,46	0	0	0	0	0	5,79	5,14	2,403	0	24	0	
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	
Итого:				3204,9	3116,71	0	0	0	0	0			88,181	0	768	0	
Средние:	78,43	50	28,43								5,72	5,13					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/12/2324:00	81931,65	79979,67	0	70692,56	4,21	4,15	4,15	2023,944	0,269	28523	768
23/01/2424:00	85136,57	83096,38	0	70692,56	4,21	4,15	4,15	2112,125	0,269	29291	768
Итого:	3204,92	3116,71	0	0	0	0	0	88,181	0	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 30211ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

