

#108243#

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

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	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.11.2024	75,73	48,55	27,18	91,42	89,11	0	0	0	0	0	6,78	4,71	2,427	0	24	0	
24.11.2024	74,54	47,73	26,81	90,19	87,97	0	0	0	0	0	6,32	4,67	2,36	0	24	0	
25.11.2024	71,53	45,6	25,93	76,23	74,49	0	0	0	0	0	6,45	4,58	1,93	0	24	0	
26.11.2024	71,4	45	26,4	71,09	69,46	0	0	0	0	0	6,76	4,47	1,833	0	24	0	
27.11.2024	71,31	45,31	26	78,09	76,31	0	0	0	0	0	6,57	4,67	1,981	0	24	0	
28.11.2024	71,12	45,84	25,28	87,08	85,11	0	0	0	0	0	6,64	4,37	2,152	0	24	0	
29.11.2024	71,42	45,73	25,69	84,27	82,35	0	0	0	0	0	6,68	4,63	2,116	0	24	0	
30.11.2024	71,37	45,69	25,68	83,39	81,48	0	0	0	0	0	6,73	4,59	2,086	0	24	0	
01.12.2024	72,06	46,57	25,49	89,62	87,55	0	0	0	0	0	6,33	4,74	2,233	0	24	0	
02.12.2024	72,26	46,74	25,52	88,27	86,22	0	0	0	0	0	6,4	4,48	2,199	0	24	0	
03.12.2024	71,4	45,34	26,06	75,38	73,67	0	0	0	0	0	6,44	4,54	1,921	0	24	0	
04.12.2024	73,43	47,24	26,19	91,68	89,5	0	0	0	0	0	6,56	4,67	2,322	0	24	0	
05.12.2024	73,23	46,15	27,08	81,27	79,33	0	0	0	0	0	6,66	4,7	2,148	0	24	0	
06.12.2024	73,51	48,06	25,45	96,74	94,41	0	0	0	0	0	6,23	4,48	2,402	0	24	0	
07.12.2024	76,25	48,47	27,78	89,66	87,35	0	0	0	0	0	6,36	4,3	2,432	0	24	0	
08.12.2024	74,5	48,01	26,49	92,48	90,2	0	0	0	0	0	6,37	4,54	2,391	0	24	0	
09.12.2024	74,51	48,12	26,39	94,43	92,11	0	0	0	0	0	6,62	4,2	2,433	0	24	0	
10.12.2024	76,87	49,64	27,23	96,32	93,81	0	0	0	0	0	6,4	4,52	2,553	0	24	0	
11.12.2024	74,87	47,02	27,85	82,87	80,8	0	0	0	0	0	6,56	4,56	2,255	0	24	0	
12.12.2024	74,52	48,78	25,74	85,4	83,28	0	0	0,89	0,87	0,87	6,37	4,95	2,218	0,057	24	0	
13.12.2024	78,18	49,18	29	89,03	86,64	0	0	0	0	0	6,4	4,86	2,509	0	24	0	
14.12.2024	78,44	49,65	28,79	90,84	88,41	0	0	0	0	0	6,39	4,55	2,547	0	24	0	
15.12.2024	73,7	47,63	26,07	88,82	86,67	0	0	0	0	0	6,7	4,78	2,266	0	24	0	
16.12.2024	71,79	45,22	26,57	74,77	73,05	0	0	0	0	0	6,39	4,81	1,938	0	24	0	
17.12.2024	71,47	45,38	26,09	79,09	77,26	0	0	0	0	0	6,64	4,92	2,01	0	24	0	
18.12.2024	71,22	45,57	25,65	77,56	75,8	0	0	0	0	0	6,39	4,7	1,943	0	24	0	
19.12.2024	71,62	45,03	26,59	64,26	62,79	0	0	0	0	0	6,76	4,7	1,669	0	24	0	
20.12.2024	71,35	45,34	26,01	79,9	78,06	0	0	0	0	0	6,54	4,89	2,023	0	24	0	
21.12.2024	71,99	46,83	25,16	89,53	87,46	0	0	0	0	0	6,3	4,72	2,201	0	24	0	
22.12.2024	71,48	45,93	25,55	84,41	82,49	0	0	0	0	0	6,53	4,83	2,107	0	24	0	
23.12.2024	71,95	45,38	26,57	78,23	76,4	0	0	0	0	0	6,36	5,03	2,027	0	24	0	
Итого:				2622,3	2559,54	0	0	0,89	0,87	0,87			67,632	0,057	744	0	
Средние:	73,19	46,79	26,39								6,5	4,65					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/11/2424:00	100753,73	98357,46	0	70692,56	6,28	6,19	6,19	2458,429	0,405	36587	768
23/12/2424:00	103376,05	100917	0	70692,56	7,17	7,06	7,06	2526,061	0,462	37331	768
Итого:	2622,32	2559,54	0	0	0,89	0,87	0,87	67,632	0,057	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 38144ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

