

#179736#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/11/25г.-23/12/25г.

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

Tхв= 5.00 °C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00272071

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

ВД 1

ФТ=1

T3=2

КС=0хD771

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	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.11.2025	81,53	49,22	32,31	86,4	83,9	0	0	0	0	0	6,56	4,56	2,71	0	24	0	
24.11.2025	82,06	49,68	32,38	88,03	85,44	0	0	0	0	0	6,48	4,64	2,765	0	24	0	
25.11.2025	79,93	48,41	31,52	86,27	83,88	0	0	0	0	0	6,57	4,73	2,641	0	24	0	
26.11.2025	78,35	49,7	28,65	96,84	94,25	0	0	0	0	0	5,83	3,83	2,701	0	24	0	
27.11.2025	77,26	48,21	29,05	89,96	87,58	0	0	0	0	0	5,25	3,58	2,54	0	24	0	
28.11.2025	76,95	47,99	28,96	88,4	86,09	0	0	0	0	0	5,18	3,68	2,491	0	24	0	
29.11.2025	76,65	47,88	28,77	89,86	87,53	0	0	0	0	0	4,99	3,6	2,518	0	24	0	
30.11.2025	76,98	48,24	28,74	91,51	89,12	0	0	0	0	0	5,12	3,61	2,559	0	24	0	
01.12.2025	76,11	46,66	29,45	81,37	79,29	0	0	0	0	0	5,24	3,94	2,336	0	24	0	
02.12.2025	78,27	48,75	29,52	90,86	88,42	0	0	0	0	0	6,16	4,32	2,603	0	24	0	
03.12.2025	75,03	45,92	29,11	81,8	79,76	0	0	0	0	0	6,64	4,55	2,325	0	24	0	
04.12.2025	74,6	44,88	29,72	73,89	72,07	0	0	0	0	0	6,55	4,61	2,142	0	24	0	
05.12.2025	74,5	44,16	30,34	68,74	67,06	0	0	0	0	0	6,75	4,65	2,036	0	24	0	
06.12.2025	74,03	43,37	30,66	61,8	60,31	0	0	0	0	0	6,8	4,47	1,847	0	24	0	
07.12.2025	73,91	44,47	29,44	73,78	72	0	0	0	0	0	6,61	4,59	2,12	0	24	0	
08.12.2025	73,93	44,26	29,67	69,57	67,9	0	0	0	0	0	7,01	4,36	2,017	0	24	0	
09.12.2025	73,82	43,37	30,45	56,86	55,49	0	0	0	0	0	6,77	4,58	1,692	0	24	0	
10.12.2025	74,07	43,56	30,51	56,4	55,04	0	0	0	0	0	6,75	4,46	1,679	0	24	0	
11.12.2025	74,21	43,43	30,78	57,68	56,26	0	0	0	0	0	6,58	4,19	1,732	0	24	0	
12.12.2025	74,19	43,44	30,75	59,16	57,72	0	0	0	0	0	6,68	4,48	1,775	0	24	0	
13.12.2025	73,74	44,24	29,5	70,85	69,15	0	0	0	0	0	7,07	4,29	2,04	0	24	0	
14.12.2025	73,89	43,85	30,04	67,37	65,74	0	0	0	0	0	6,62	4,52	1,976	0	24	0	
15.12.2025	71,83	45,08	26,75	84,56	82,6	0	0	0	0	0	6,55	4,65	2,201	0	24	0	
16.12.2025	73,82	45,34	28,48	81,2	79,22	0	0	0	0	0	6,48	4,61	2,253	0	24	0	
17.12.2025	76,68	46,69	29,99	82,1	79,99	0	0	0	0	0	6,62	4,66	2,402	0	24	0	
18.12.2025	76,91	46,66	30,25	80,89	78,79	0	0	0	0	0	6,51	4,49	2,383	0	24	0	
19.12.2025	74,48	44,77	29,71	74,45	72,63	0	0	0	0	0	6,82	4,7	2,159	0	24	0	
20.12.2025	73,79	43,87	29,92	65,59	64,03	0	0	0	0	0	6,44	4,62	1,915	0	24	0	
21.12.2025	73,81	43,85	29,96	67,34	65,67	0	0	0	0	0	6,8	4,24	1,966	0	24	0	
22.12.2025	73,99	43,87	30,12	67,49	65,85	0	0	0	0	0	6,8	4,38	1,986	0	24	0	
23.12.2025	78,08	48,35	29,73	91,97	89,52	0	0	0	0	0	6,54	4,72	2,601	0	24	0	
Итого:				2382,9	2322,3	0	0	0	0	0			69,111	0	744	0	
Средние:	75,72	45,87	29,84								6,37	4,36					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/11/2524:00	121394,76	118509,43	0	70692,56	9,35	9,2	9,2	2952,411	0,603	45347	768
23/12/2524:00	123777,75	120831,73	0	70692,56	9,35	9,2	9,2	3021,522	0,603	46091	768
Итого:	2382,99	2322,3	0	0	0	0	0	69,111	0	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 46925ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

