

#111892#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/24г.-23/01/25г.

Абонент: ЖЭУ №7

Адрес: Некрасова,17-17а

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 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= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00272073

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4

ВД 1

ФТ=0

T3=2

КС=0x1ВФВ

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	M2	V3	M3	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.12.2024	70,45	51,17	19,28	50,61	49,5	49,5	0	0	6,18	3,92	0,954	0	24	0	
24.12.2024	73,36	52,37	20,99	52,27	51,04	51,04	0	0	6,18	3,9	1,073	0	24	0	
25.12.2024	72,73	52,92	19,81	56,45	55,09	55,09	0	0	6,17	3,9	1,092	0	24	0	
26.12.2024	70,18	52,7	17,48	60,69	59,34	59,34	0	0	6,13	3,93	1,039	0	24	0	
27.12.2024	70,1	51,91	18,19	56,19	54,95	54,95	0	0	6,19	3,92	1,001	0	24	0	
28.12.2024	69,89	51,12	18,77	52,84	51,7	51,7	0	0	6,18	3,94	0,974	0	24	0	
29.12.2024	69,99	51,81	18,18	58,02	56,75	56,75	0	0	6,15	3,93	1,034	0	24	0	
30.12.2024	69,99	51,19	18,8	54,23	53,01	53,01	0	0	6,13	3,95	0,996	0	24	0	
31.12.2024	70,13	51,6	18,53	59,04	57,72	57,72	0	0	6,15	3,94	1,071	0	24	0	
01.01.2025	70,03	52,6	17,43	61,1	59,77	59,77	0	0	6,14	3,93	1,044	0	24	0	
02.01.2025	72,04	53,61	18,43	61,42	60,02	60,02	0	0	6,12	3,93	1,108	0	24	0	
03.01.2025	76,37	54,64	21,73	58,73	57,22	57,22	0	0	6,09	3,92	1,245	0	24	0	
04.01.2025	77,7	54,01	23,69	55,68	54,22	54,22	0	0	6,09	3,93	1,286	0	24	0	
05.01.2025	78,48	54,5	23,98	57,68	56,13	56,13	0	0	6,1	3,93	1,346	0	24	0	
06.01.2025	77,34	54,21	23,13	56,35	54,86	54,86	0	0	6,12	3,93	1,269	0	24	0	
07.01.2025	70,06	51,58	18,48	56,68	55,44	55,44	0	0	6,19	3,94	1,027	0	24	0	
08.01.2025	71,9	53	18,9	61,4	60	60	0	0	6,14	3,93	1,135	0	24	0	
09.01.2025	73,94	53,73	20,21	60,77	59,31	59,31	0	0	6,12	3,92	1,199	0	24	0	
10.01.2025	73,56	53,65	19,91	59,7	58,26	58,26	0	0	5,77	3,84	1,16	0	24	0	
11.01.2025	75,51	53,77	21,74	56,35	54,93	54,93	0	0	6,07	3,92	1,197	0	24	0	
12.01.2025	76	53,43	22,57	57,81	56,36	56,36	0	0	6,08	3,93	1,276	0	24	0	
13.01.2025	76,73	53,7	23,03	56,83	55,36	55,36	0	0	5,91	3,91	1,276	0	24	0	
14.01.2025	75,47	58,02	17,45	70,36	68,57	68,57	0	0	6,05	3,95	1,198	0	24	0	
15.01.2025	70,9	53,4	17,5	62,64	61,22	61,22	0	0	6,13	3,95	1,073	0	24	0	
16.01.2025	70,65	53,05	17,6	63,3	61,91	61,91	0	0	6,16	3,85	1,093	0	24	0	
17.01.2025	70,08	53,18	16,9	62,8	61,4	61,4	0	0	6,04	3,96	1,04	0	24	0	
18.01.2025	70,59	51,72	18,87	54,77	53,52	53,52	0	0	6,04	3,99	1,011	0	24	0	
19.01.2025	70,73	53,09	17,64	62,06	60,7	60,7	0	0	6,03	3,99	1,073	0	24	0	
20.01.2025	74,08	53,29	20,79	57,92	56,5	56,5	0	0	6,06	3,98	1,177	0	24	0	
21.01.2025	75,67	53,55	22,12	55,85	54,44	54,44	0	0	6,11	3,95	1,206	0	24	0	
22.01.2025	76,17	54,1	22,07	58,21	56,76	56,76	0	0	6,13	3,95	1,257	0	24	0	
23.01.2025	75,7	54,45	21,25	59,69	58,19	58,19	0	0	6,11	3,94	1,238	0	24	0	
Итого:				1868,4	1824,19	1824,19	0	0			36,168	0	768	0	
Средние:	73,01	53,15	19,85						6,1	3,93					

Дата	V1	M1	M2	V3	M3	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	т	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/12/2424:00	6018,42	5886,61	5886,61	27,55	27,55	88,282	0	3109	2
23/01/2524:00	7886,86	7710,8	7710,8	27,55	27,55	124,45	0	3877	2
Итого:	1868,44	1824,19	1824,19	0	0	36,168	0	768	0

Период нормальной работы 539 часов
Период отсутствия учета тепл. энергии 0 ч
Время работы прибора после сброса 409 ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

