

#111887#

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

Абонент: ЖЭУ№7

Адрес: Сергеева,43-49

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 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=0хD771 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	
23.12.2024	71,95	45,38	26,57	78,23	76,4	0	0	0	0	0	6,36	5,03	2,027	0	24	0	
24.12.2024	74,73	46,15	28,58	79	77,05	0	0	0	0	0	6,44	4,64	2,196	0	24	0	
25.12.2024	74,23	46,65	27,58	83,94	81,9	0	0	0	0	0	6,32	4,77	2,258	0	24	0	
26.12.2024	71,62	46	25,62	88,53	86,52	0	0	0	0	0	6,35	4,6	2,215	0	24	0	
27.12.2024	71,54	45,24	26,3	80,59	78,76	0	0	0	0	0	6,68	4,7	2,072	0	24	0	
28.12.2024	71,35	45,35	26	81,87	80,02	0	0	0	0	0	6,49	4,46	2,078	0	24	0	
29.12.2024	71,48	45,97	25,51	90,14	88,1	0	0	0	0	0	6,49	4,69	2,246	0	24	0	
30.12.2024	71,54	46,11	25,43	90,47	88,4	0	0	0	0	0	6,24	4,69	2,249	0	24	0	
31.12.2024	71,59	45,82	25,77	87,85	85,83	0	0	0	0	0	6,46	4,78	2,214	0	24	0	
01.01.2025	71,47	46,3	25,17	86,1	84,12	0	0	0	0	0	6,75	4,83	2,116	0	24	0	
02.01.2025	73,34	47,08	26,26	91,49	89,29	0	0	0	0	0	6,42	4,94	2,317	0	24	0	
03.01.2025	77,88	49,44	28,44	90,87	88,48	0	0	0	0	0	6,59	4,72	2,515	0	24	0	
04.01.2025	79,31	50,84	28,47	99,8	97,06	0	0	0	0	0	6,42	4,71	2,755	0	24	0	
05.01.2025	79,91	50,04	29,87	93,84	91,23	0	0	0	0	0	6,64	4,6	2,729	0	24	0	
06.01.2025	78,89	50,43	28,46	97,35	94,7	0	0	0	0	0	6,42	4,5	2,682	0	24	0	
07.01.2025	71,56	45,85	25,71	86,92	84,94	0	0	0	0	0	6,43	4,77	2,182	0	24	0	
08.01.2025	73,31	47,26	26,05	95,39	93,09	0	0	0	0	0	6,3	4,75	2,424	0	24	0	
09.01.2025	75,46	48,48	26,98	95,21	92,8	0	0	0	0	0	6,42	4,76	2,502	0	24	0	
10.01.2025	74,87	47,49	27,38	90,13	87,88	0	0	0	0	0	6,51	4,85	2,391	0	24	0	
11.01.2025	76,99	49,07	27,92	95,18	92,7	0	0	0	0	0	6,52	4,97	2,59	0	24	0	
12.01.2025	77,45	48,14	29,31	92,25	89,81	0	0	0	0	0	6,77	4,74	2,634	0	24	0	
13.01.2025	78,22	49,02	29,2	93,38	90,89	0	0	0	0	0	6,45	4,96	2,649	0	24	0	
14.01.2025	77,11	49,2	27,91	97,55	94,99	0	0	0	0	0	6,68	4,76	2,657	0	24	0	
15.01.2025	72,28	45,91	26,37	89,33	87,27	0	0	0	0	0	6,48	4,76	2,304	0	24	0	
16.01.2025	72,23	46,21	26,02	91,52	89,41	0	0	0	0	0	6,84	4,89	2,323	0	24	0	
17.01.2025	71,52	45,95	25,57	92,88	90,78	0	0	0	0	0	6,31	4,98	2,319	0	24	0	
18.01.2025	72,11	45,94	26,17	86,34	84,33	0	0	0	0	0	6,3	4,8	2,204	0	24	0	
19.01.2025	72,02	46,64	25,38	96,53	94,3	0	0	0	0	0	6,24	5,03	2,381	0	24	0	
20.01.2025	75,43	48,44	26,99	97,54	95,07	0	0	0	0	0	6,69	4,68	2,565	0	24	0	
21.01.2025	77,08	47,92	29,16	87,53	85,24	0	0	0	0	0	6,52	4,67	2,486	0	24	0	
22.01.2025	77,58	47,47	30,11	83,61	81,38	0	0	0	0	0	6,55	4,89	2,449	0	24	0	
23.01.2025	77,2	48,49	28,71	90,61	88,23	0	0	0	0	0	6,58	4,51	2,535	0	24	0	
Итого:				2881,9	2810,97	0	0	0	0	0			76,264	0	768	0	
Средние:	74,47	47,32	27,15								6,48	4,76					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/12/2424:00	103297,82	100840,6	0	70692,56	7,17	7,06	7,06	2524,034	0,462	37307	768
23/01/2524:00	106179,79	103651,57	0	70692,56	7,17	7,06	7,06	2600,298	0,462	38075	768
Итого:	2881,97	2810,97	0	0	0	0	0	76,264	0	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета пенд.энергии: 0ч

Время работы прибора после сброса: 389ч

Представитель абонента Для Представитель теплоснабж.организации

