

#110495#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/12/24г.-21/01/25г.

Абонент: _ лиц.49

Адрес: _ Комсомольская,67

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 000

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

Tгв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00122975

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=1

T3=2

КС=0хВ58С

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	
21.12.2024	69,7	42,8	26,9	95,29	93,19	94,22	93,41	0	0	0	4,7	3,2	2,505	0	24	0	
22.12.2024	69,31	43,02	26,29	97,64	95,52	96,48	95,62	0	0	0	4,7	3,2	2,511	0	24	0	
23.12.2024	69,82	41,63	28,19	99,51	97,33	98,53	97,72	0	0	0	4,7	3,2	2,744	0	24	0	
24.12.2024	72,83	42,78	30,05	101,97	99,52	101,25	100,36	0,03	0,03	0,03	4,7	3,2	2,991	0	24	0	
25.12.2024	72,47	42,63	29,84	100,72	98,36	99,95	99,12	0	0	0	4,7	3,2	2,933	0	24	0	
26.12.2024	69,76	41,16	28,6	98,29	96,11	97,32	96,52	0	0	0	4,7	3,2	2,748	0	24	0	
27.12.2024	69,76	42,29	27,47	99,92	97,71	98,87	98,04	0	0	0	4,7	3,2	2,685	0	24	0	
28.12.2024	69,68	43,26	26,42	98,18	96	97	96,11	0	0	0	4,7	3,2	2,536	0	24	0	
29.12.2024	69,73	43,23	26,5	95,88	93,77	94,81	93,99	0,01	0,01	0,01	4,7	3,2	2,486	0	24	0	
30.12.2024	69,72	42,62	27,1	95,72	93,65	94,65	93,86	0	0	0	4,7	3,2	2,539	0	24	0	
31.12.2024	69,87	42,37	27,5	96,07	93,94	95,06	94,31	0	0	0	4,7	3,2	2,584	0	24	0	
01.01.2025	69,79	42,65	27,14	98,83	96,67	97,77	96,9	0	0	0	4,7	3,2	2,622	0	24	0	
02.01.2025	71,41	43,08	28,33	98,42	96,19	97,56	96,71	0	0	0	4,7	3,2	2,724	0	24	0	
03.01.2025	75,9	44,58	31,32	96,42	93,95	95,93	94,98	0	0	0	4,7	3,2	2,943	0	24	0	
04.01.2025	77,21	44,76	32,45	95,6	93,1	95,24	94,28	0	0	0	4,7	3,2	3,02	0	24	0	
05.01.2025	77,86	44,89	32,97	96,2	93,64	95,83	94,89	0	0	0	4,7	3,2	3,087	0	24	0	
06.01.2025	76,67	44,69	31,98	96,04	93,52	95,49	94,57	0	0	0	4,7	3,2	2,991	0	24	0	
07.01.2025	69,74	42,64	27,1	97,59	95,45	96,39	95,6	0,01	0,01	0,01	4,7	3,2	2,587	0	24	0	
08.01.2025	71,38	42,5	28,88	93,53	91,39	92,6	91,84	0	0	0	4,7	3,2	2,636	0	24	0	
09.01.2025	73,49	43,35	30,14	93,98	91,72	93,22	92,38	0	0	0	4,7	3,2	2,766	0	24	0	
10.01.2025	72,92	42,39	30,53	95,53	93,26	94,64	93,84	0	0	0	4,7	3,2	2,845	0	24	0	
11.01.2025	74,94	43,48	31,46	92,56	90,26	91,93	91,13	0,01	0,01	0,01	4,7	3,2	2,839	0	24	0	
12.01.2025	75,41	43,99	31,42	93,81	91,46	93,42	92,55	0	0	0	4,7	3,2	2,874	0	24	0	
13.01.2025	76,08	42,27	33,81	93,3	90,91	93,3	92,51	0,01	0,01	0,01	4,7	3,2	3,075	0	24	0	
14.01.2025	74,8	41,29	33,51	91,55	89,27	91,59	90,83	0	0	0	4,7	3,2	2,992	0	24	0	
15.01.2025	70,29	40,41	29,88	92,77	90,69	92,44	91,67	0,01	0,01	0,01	4,7	3,2	2,707	0	24	0	
16.01.2025	70,17	40,21	29,96	90,34	88,31	90,01	89,29	0	0	0	4,7	3,2	2,641	0	24	0	
17.01.2025	69,52	40,17	29,35	90,37	88,39	89,78	89,08	0	0	0	4,7	3,2	2,594	0	24	0	
18.01.2025	70,14	42,19	27,95	90,78	88,8	90,15	89,43	0	0	0	4,7	3,2	2,482	0	24	0	
19.01.2025	70,02	41,63	28,39	86,69	84,76	86,17	85,45	0,01	0,01	0,01	4,7	3,2	2,407	0	24	0	
20.01.2025	73,51	41,07	32,44	90,12	87,96	89,97	89,23	0	0	0	4,7	3,2	2,853	0	24	0	
21.01.2025	75,02	41,72	33,3	92,34	90,02	92,19	91,43	0	0	0	4,7	3,2	2,997	0	24	0	
Итого:				3045,9	2974,82	3023,7	2997,65	0,09	0,09	0,09			87,944	0	768	0	
Средние:	72,15	42,55	29,59								4,7	3,2					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
20/12/2424:00	33378,6	32622,98	33121,7	32832,51	10,55	10,55	10,55	920,107	0	16165	21
21/01/2524:00	36424,56	35597,8	36145,46	35830,16	10,64	10,64	10,64	1008,051	0	16933	21
Итого:	3045,96	2974,82	3023,76	2997,65	0,09	0,09	0,09	87,944	0	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 16866ч

Представитель абонента _____ Для _____ Представитель теплоснабж.организации

