

#69126#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
21/01/24г.-21/02/24г.

Абонент: ТЦ

Адрес: Липовая Аллея,2

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= 10.00°C

Заводской номер 00105146

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0x73FA

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
21.01.2024	77,45	70,04	7,41	81,9	79,7	81,21	79,41	0,29	0	0	0,59	0,017	24	0	
22.01.2024	73,89	67,25	6,64	84,27	82,18	83,6	81,88	0,3	0	0	0,547	0,017	24	0	
23.01.2024	70,84	64,66	6,18	84,2	82,31	83,58	81,97	0,34	0	0	0,508	0,019	24	0	
24.01.2024	70,15	63,92	6,23	80,72	78,9	80,13	78,62	0,28	0	0	0,491	0,015	24	0	
25.01.2024	70,13	63,37	6,76	75,8	74,1	75,25	73,85	0,25	0	0	0,501	0,013	24	0	
26.01.2024	73,92	66,82	7,1	79,75	77,82	79,15	77,54	0,28	0	0	0,553	0,016	24	0	
27.01.2024	73,41	67,06	6,35	86,33	84,25	85,64	83,89	0,36	0	0	0,535	0,02	24	0	
28.01.2024	72,31	66,04	6,27	84,91	82,93	84,11	82,41	0,52	0	0	0,518	0,029	24	0	
29.01.2024	72,57	65,99	6,58	82,8	80,86	81,98	80,34	0,52	0	0	0,531	0,029	24	0	
30.01.2024	72,12	65,89	6,23	85,54	83,53	84,78	83,09	0,44	0	0	0,522	0,025	24	0	
31.01.2024	70,49	64,33	6,16	83,16	81,31	82,49	80,9	0,41	0	0	0,497	0,022	24	0	
01.02.2024	70,92	64,41	6,51	79,24	77,46	78,57	77,05	0,41	0	0	0,504	0,022	24	0	
02.02.2024	71,3	64,85	6,45	81,98	80,09	81,27	79,69	0,4	0	0	0,516	0,022	24	0	
03.02.2024	69,91	64,16	5,75	88,43	86,47	87,7	86,02	0,45	0	0	0,495	0,024	24	0	
04.02.2024	68,79	62,12	6,67	73,54	71,98	72,9	71,64	0,34	0	0	0,482	0,018	24	0	
05.02.2024	70,04	63,66	6,38	82,42	80,59	81,8	80,24	0,35	0	0	0,513	0,019	24	0	
06.02.2024	72,37	65,78	6,59	83,47	81,52	82,88	81,21	0,31	0	0	0,537	0,017	24	0	
07.02.2024	72,2	65,4	6,8	80,96	79,05	80,35	78,77	0,28	0	0	0,539	0,015	24	0	
08.02.2024	75,7	68,85	6,85	85,53	83,35	84,84	83	0,35	0	0	0,573	0,021	24	0	
09.02.2024	76,32	69,11	7,21	82,79	80,63	82,09	80,34	0,29	0	0	0,581	0,017	24	0	
10.02.2024	75,89	68,9	6,99	82,9	80,75	82,2	80,44	0,31	0	0	0,567	0,018	24	0	
11.02.2024	73,8	67,38	6,42	84,24	82,18	83,61	81,89	0,29	0	0	0,526	0,017	24	0	
12.02.2024	70,14	64,05	6,09	83,61	81,75	82,98	81,41	0,34	0	0	0,499	0,018	24	0	
13.02.2024	69,56	63,11	6,45	77,97	76,24	77,32	75,87	0,37	0	0	0,496	0,02	24	0	
14.02.2024	69,51	63,56	5,95	85,75	83,84	84,97	83,4	0,44	0	0	0,5	0,024	24	0	
15.02.2024	69,83	64,14	5,69	89,83	87,83	89,12	87,44	0,39	0	0	0,499	0,021	24	0	
16.02.2024	69,24	64,37	4,87	100,01	97,81	99,27	97,37	0,44	0	0	0,476	0,024	24	0	
17.02.2024	69,47	63,95	5,52	90,17	88,19	89,55	87,82	0,37	0	0	0,485	0,02	24	0	
18.02.2024	71,57	65,42	6,15	84,88	82,92	84,24	82,59	0,33	0	0	0,512	0,018	24	0	
19.02.2024	73,33	66,91	6,42	85,27	83,2	84,57	82,85	0,35	0	0	0,535	0,02	24	0	
20.02.2024	72,67	66,7	5,97	89,61	87,49	88,84	87,03	0,46	0	0	0,523	0,026	24	0	
21.02.2024	69,86	64,05	5,81	85,93	84,01	85,26	83,63	0,38	0	0	0,489	0,02	24	0	
Итого:				2687,9	2625,24	2666,2	2613,6	11,64			16,64	0,643	768	0	
Средние:	71,86	65,5	6,35						0	0					

Итоговые значения на 22/02/24г. 12 ч.

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22.02.2024	21934,11	21419,86	21800,68	21376,5	43,36	151,778	15360	0

Период нормальной работы 768ч  
Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 15360ч

Представитель абонента Представитель теплоснабж. организации

