

#97843#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/09/24г.-21/10/24г.

Абонент: Молод. Центр

Адрес: Громовой,81

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 = 9.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00104166

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=0

T3=2

КС=0x1191

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qg	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	ч
21.09.2024	21,98	20,99	0,99	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
22.09.2024	21,88	20,95	0,93	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
23.09.2024	21,58	20,77	0,81	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
24.09.2024	21,61	20,68	0,93	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
25.09.2024	21,13	20,25	0,88	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
26.09.2024	21,16	20,33	0,83	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
27.09.2024	21,1	20,14	0,96	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
28.09.2024	20,48	19,66	0,82	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
29.09.2024	20,34	19,59	0,75	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
30.09.2024	20,25	19,56	0,69	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
01.10.2024	19,81	19,19	0,62	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
02.10.2024	19,42	18,76	0,66	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
03.10.2024	19,25	18,58	0,67	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
04.10.2024	18,85	18,29	0,56	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
05.10.2024	18,67	18,1	0,57	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
06.10.2024	18,6	18,01	0,59	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
07.10.2024	18,67	17,95	0,72	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
08.10.2024	48,92	37,55	11,37	3,8	3,75	3,82	3,82	0	0	0	7	7	0,044	0	24	0	
09.10.2024	48,99	38,79	10,2	10,57	10,5	10,61	10,61	0	0	0	7	7	0,106	0	24	0	
10.10.2024	49,02	39,11	9,91	10,35	10,35	10,35	10,39	0	0	0	7	7	0,096	0	24	0	
11.10.2024	49,04	39,23	9,81	10,35	10,35	10,38	10,38	0	0	0	7	7	0,096	0	24	0	
12.10.2024	49,22	39,38	9,84	10,34	10,31	10,37	10,37	0	0	0	7	7	0,096	0	24	0	
13.10.2024	49,46	39,59	9,87	10,35	10,3	10,39	10,39	0	0	0	7	7	0,096	0	24	0	
14.10.2024	49,05	39,27	9,78	10,33	10,33	10,37	10,37	0	0	0	7	7	0,096	0	24	0	
15.10.2024	49,04	39,36	9,68	10,35	10,35	10,39	10,39	0	0	0	7	7	0,096	0	24	0	
16.10.2024	49,77	39,39	10,38	8,32	8,24	8,34	8,34	0	0	0	7	7	0,084	0	24	0	
17.10.2024	50,38	39,95	10,43	10,37	10,26	10,4	10,4	0	0	0	7	7	0,105	0	24	0	
18.10.2024	50,04	40,05	9,99	10,36	10,27	10,4	10,4	0	0	0	7	7	0,101	0	24	0	
19.10.2024	49,54	39,49	10,05	10,33	10,28	10,36	10,36	0	0	0	7	7	0,098	0	24	0	
20.10.2024	50,07	39,71	10,36	10,33	10,25	10,37	10,37	0	0	0	7	7	0,105	0	24	0	
21.10.2024	49,01	39,12	9,89	10,31	10,31	10,34	10,34	0	0	0	7	7	0,096	0	24	0	
Итого:				136,46	135,85	136,93	136,93	0	0	0			1,315	0	744	0	
Средние:	33,43	28,44	4,98								7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qg	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
20/09/2424:00	5787,35	5693,47	5812,48	5812,14	0	0	0	78,815	0	29482	1
21/10/2424:00	5923,81	5829,32	5949,41	5949,07	0	0	0	80,13	0	30226	1
Итого:	136,46	135,85	136,93	136,93	0	0	0	1,315	0	744	0

Период нормальной работы _____
Период отсутств. счета тепл. энергии _____
Время работы прибора после сброса 30291ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

