

#97845#

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

Абонент: ДСН#1 (ст.к.)

Адрес: Свободная,34

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. 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

Тхв= 0.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00104604

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 БД 1 ФТ=1 Т3=2 КС=0хВЕ86 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
21.09.2024	22,68	22,53	0,15	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
22.09.2024	22,4	22,27	0,13	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
23.09.2024	22,23	22,11	0,12	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
24.09.2024	22,41	22,24	0,17	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
25.09.2024	22,61	22,42	0,19	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
26.09.2024	22,25	22,13	0,12	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
27.09.2024	21,96	21,87	0,09	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
28.09.2024	21,5	21,37	0,13	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
29.09.2024	20,69	20,52	0,17	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
30.09.2024	19,91	19,72	0,19	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
01.10.2024	19,27	19,05	0,22	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	24	0	*
02.10.2024	60,57	43,4	17,17	6,03	5,92	6,12	6,1	0	0	0	7	7	0,103	0	24	0	
03.10.2024	62,13	39,73	22,4	14,18	13,93	13,62	13,61	0	0	0	7	7	0,31	0	24	0	
04.10.2024	62,99	41,12	21,87	14,93	14,68	14,35	14,31	0	0	0	7	7	0,321	0	24	0	
05.10.2024	62,68	42,24	20,44	14,05	13,81	13,6	13,6	0	0	0	7	7	0,283	0	24	0	
06.10.2024	63,28	42,79	20,49	13,79	13,55	13,36	13,36	0	0	0	7	7	0,277	0	24	0	
07.10.2024	63,94	41,96	21,98	16,54	16,28	16,09	15,95	0	0	0	7	7	0,357	0	24	0	
08.10.2024	64,54	42,26	22,28	19,8	19,45	19,28	19,04	0	0	0	7	7	0,432	0	24	0	
09.10.2024	64,64	41,64	23	19,17	18,84	18,62	18,38	0	0	0	7	7	0,429	0	24	0	
10.10.2024	65,19	42,12	23,07	18,86	18,55	18,28	18,04	0	0	0	7	7	0,428	0	24	0	
11.10.2024	64,97	42,45	22,52	18,52	18,22	17,48	17,26	0	0	0	7	7	0,411	0	24	0	
12.10.2024	65,04	50,73	14,31	17,53	17,29	17,09	16,85	0	0	0	7	7	0,25	0	24	0	
13.10.2024	65,65	56,3	9,35	17,33	17,09	17,14	16,9	0	0	0	7	7	0,164	0	24	0	
14.10.2024	65,08	39,21	25,87	18,48	18,19	17,55	17,38	0	0	0	7	7	0,469	0	24	0	
15.10.2024	64,81	39,22	25,59	18,84	18,53	17,76	17,62	0	0	0	7	7	0,473	0	24	0	
16.10.2024	64	37,96	26,04	17,66	17,38	16,84	16,76	0	0	0	7	7	0,451	0	24	0	
17.10.2024	64,76	38,77	25,99	18,89	18,6	18,01	17,86	0	0	0	7	7	0,483	0	24	0	
18.10.2024	63,95	39,57	24,38	15,66	15,43	14,92	14,87	0	0	0	7	7	0,376	0	24	0	
19.10.2024	64,03	50,89	13,14	12,3	12,14	12,14	12	0	0	0	7	7	0,156	0	24	0	
20.10.2024	64,67	41,24	23,43	18,58	18,27	17,59	17,35	0	0	0	7	7	0,426	0	24	0	
21.10.2024	64,46	39,07	25,39	18,89	18,6	17,97	17,78	0	0	0	7	7	0,473	0	24	0	
Итого:				330,03	324,75	317,81	315,02	0	0	0			7,072	0	744	0	
Средние:	49	35,12	13,88								7	7					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
20/09/2424:00	17310,4	16947,01	16858,04	16639,66	0	0	0	273,799	0	15710	116
21/10/2424:00	17640,43	17271,76	17175,85	16954,68	0	0	0	280,871	0	16454	116
Итого:	330,03	324,75	317,81	315,02	0	0	0	7,072	0	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 16634ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

