

#30427#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
21/08/23г.-21/09/23г.

Абонент: Лицей 49

Адрес: Кирова,28

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 00091552

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0xА85С

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
21.08.2023	23,73	23,35	0,38	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
22.08.2023	23,66	23,37	0,29	0	0	1,6	1,6	-1,6	7	7	0	24	0	*
23.08.2023	23,55	23,3	0,25	0	0	2,47	2,47	-2,47	7	7	0	24	0	*
24.08.2023	23,48	23,28	0,2	0	0	1,47	1,47	-1,47	7	7	0	24	0	*
25.08.2023	23,42	23,16	0,26	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
26.08.2023	23,46	23,11	0,35	0	0	0,01	0,01	-0,01	7	7	0	24	0	*
27.08.2023	23,63	23,36	0,27	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
28.08.2023	23,61	23,35	0,26	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
29.08.2023	23,47	23,22	0,25	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
30.08.2023	23,29	23,08	0,21	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
31.08.2023	23,24	23,02	0,22	0	0	0	0	0	7	7	0	24	0	*
01.09.2023	68,01	67,14	0,87	28,93	28,3	29,62	29,01	-0,71	7	7	0,022	24	0	*
02.09.2023	68,41	67,48	0,93	75,8	74,14	76,72	75,11	-0,97	7	7	0,067	24	0	*
03.09.2023	68,51	68,1	0,41	75,7	74,05	76,64	74,99	-0,94	7	7	0,024	24	0	*
04.09.2023	68,79	67,15	1,64	76,73	75,05	77,64	76,03	-0,98	7	7	0,12	24	0	*
05.09.2023	68,74	67,28	1,46	77,67	75,99	78,62	77,03	-1,04	7	7	0,109	24	0	*
06.09.2023	68,93	67,52	1,41	78,83	77,15	79,81	78,15	-1	7	7	0,106	24	0	*
07.09.2023	68,95	67,29	1,66	77,5	75,82	78,52	76,92	-1,1	7	7	0,124	24	0	*
08.09.2023	68,85	67,28	1,57	76,68	75	77,63	76,04	-1,04	7	7	0,117	24	0	*
09.09.2023	68,93	67,8	1,13	77,12	75,44	78,09	76,44	-1	7	7	0,084	24	0	*
10.09.2023	68,72	68,37	0,35	76,87	75,19	77,9	76,22	-1,03	7	7	0,024	24	0	*
11.09.2023	68,99	67,48	1,51	77,25	75,57	78,27	76,69	-1,12	7	7	0,113	24	0	*
12.09.2023	68,13	66,56	1,57	76,15	74,54	77,16	75,6	-1,06	7	7	0,115	24	0	*
13.09.2023	69,06	67,63	1,43	81,04	79,36	82,13	80,45	-1,09	7	7	0,111	24	0	*
14.09.2023	68,73	67,16	1,57	74,29	72,76	75,3	73,79	-1,03	7	7	0,113	24	0	*
15.09.2023	68,72	66,99	1,73	74,18	72,56	75,13	73,56	-1	7	7	0,124	24	0	*
16.09.2023	68,79	67,92	0,87	64,1	62,72	64,89	63,56	-0,84	7	7	0,054	24	0	*
17.09.2023	68,83	68,47	0,36	70,8	69,35	71,69	70,24	-0,89	7	7	0,024	24	0	*
18.09.2023	68,7	66,93	1,77	71,3	69,86	72,16	70,69	-0,83	7	7	0,123	24	0	*
19.09.2023	68,39	66,45	1,94	44,24	43,33	44,8	43,87	-0,54	7	7	0,084	24	0	*
20.09.2023	57,21	45,91	11,3	5,16	5,14	5,25	5,24	-0,1	7	7	0,056	24	0	
21.09.2023	57,92	44,66	13,26	5,57	5,5	5,63	5,62	-0,12	7	7	0,07	24	0	
Итого:				1365,9	1336,82	1389,1	1360,8	-23,98			1,784	768	0	
Средние:	52,46	50,84	1,61						7	7				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
20/08/2324:00	4779,12	4677,94	4744,56	4705,88	-27,94	124,923	4451	3
21/09/2324:00	6145,03	6014,76	6133,71	6066,68	-51,92	126,707	5219	3
Итого:	1365,91	1336,82	1389,15	1360,8	-23,98	1,784	768	0

Период нормальной работы 768ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 5305ч

Представитель абонента Представитель теплоснабж.организации

