

#33240#

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/09/23г.-23/10/23г.

Абонент: ЖКХ Чкаловск

Адрес: Беланова,39-49

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.80 м3/ч

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.80 м3/ч

Тхв= 0.00 °C

Заводской номер 00247969

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0хА0С9

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mr т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.09.2023	26,73	24,53	2,2	0	0	21,81	21,81	-21,81	6	4	-0,514	-0,514	24	0	*
24.09.2023	26,4	24,07	2,33	0	0	22,29	22,29	-22,29	6	4	-0,516	-0,516	24	0	*
25.09.2023	25,54	23,13	2,41	0	0	22,46	22,46	-22,46	6	4	-0,496	-0,496	24	0	*
26.09.2023	25,53	23,4	2,13	0	0	23,68	23,68	-23,68	6	4	-0,531	-0,531	24	0	*
27.09.2023	26,28	24,08	2,2	0	0	25,38	25,38	-25,38	6	4	-0,589	-0,589	24	0	*
28.09.2023	26,39	24,18	2,21	0	0	26,74	26,74	-26,74	6	4	-0,626	-0,626	24	0	*
29.09.2023	26,45	24,2	2,25	0	0	27,8	27,8	-27,8	6	4	-0,65	-0,65	24	0	*
30.09.2023	25,96	24,02	1,94	0	0	28,94	28,94	-28,94	6	4	-0,676	-0,676	24	0	*
01.10.2023	25,8	23,7	2,1	0	0	29,82	29,82	-29,82	6	4	-0,692	-0,692	24	0	*
02.10.2023	25,53	23,34	2,19	0	0	30,85	30,85	-30,85	6	4	-0,7	-0,7	24	0	*
03.10.2023	26,07	24,35	1,72	0	0	19,51	19,51	-19,51	6	4	-0,462	-0,462	24	0	*
04.10.2023	25,5	24,79	0,71	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
05.10.2023	25,3	24,17	1,13	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
06.10.2023	24,44	22,85	1,59	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
07.10.2023	23,58	22,55	1,03	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
08.10.2023	21,18	20,35	0,83	0	0	0,22	0,22	-0,22	6	4	-0,003	-0,003	24	0	*
09.10.2023	21,8	20,33	1,47	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
10.10.2023	22,8	20,96	1,84	0	0	0,04	0,04	-0,04	6	4	0	0	24	0	*
11.10.2023	23,86	21,24	2,62	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
12.10.2023	43,81	39,89	3,92	220,91	218,89	225,35	223,63	-4,74	6	4	0,677	-0,169	24	0	*
13.10.2023	45,71	41,74	3,97	411,06	407	420,69	417,21	-10,21	6	4	1,204	-0,405	24	0	
14.10.2023	46,55	42,66	3,89	424,46	420,13	433,52	429,82	-9,69	6	4	1,23	-0,394	24	0	
15.10.2023	45,6	41,48	4,12	427,08	422,94	437,29	433,7	-10,76	6	4	1,311	-0,423	24	0	
16.10.2023	48,65	43,84	4,81	423,12	418,4	433,84	429,89	-11,49	6	4	1,525	-0,481	24	0	
17.10.2023	49,04	44,48	4,56	421,76	417,02	432,37	428,3	-11,28	6	4	1,409	-0,481	24	0	
18.10.2023	46,48	42,16	4,32	423,77	419,43	434,75	431,1	-11,67	6	4	1,332	-0,47	24	0	
19.10.2023	50,61	45,2	5,41	421,97	416,89	432,9	428,7	-11,81	6	4	1,73	-0,51	24	0	
20.10.2023	53,2	47,23	5,97	424,27	418,67	435,63	431,01	-12,34	6	4	1,927	-0,559	24	0	
21.10.2023	50,94	45,61	5,33	423,11	417,98	433,71	429,4	-11,42	6	4	1,721	-0,499	24	0	
22.10.2023	50	44,86	5,14	422,06	417,1	432,99	428,91	-11,81	6	4	1,628	-0,506	24	0	
23.10.2023	50,42	45,33	5,09	426,25	421,14	437,9	433,65	-12,51	6	4	1,584	-0,546	24	0	
Итого:				4869,8	4815,59	5270,4	5224,86	-409,27			10,823	-11,898	744	0	
Средние:	34,06	31,12	2,94						6	4					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mr т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/09/2324:00	0,02	0,02	313,45	313,45	-313,43	-6,953	-6,953	1089	528
23/10/2324:00	4869,84	4815,61	5583,93	5538,31	-722,7	3,87	-18,851	1833	528
Итого:	4869,82	4815,59	5270,48	5224,86	-409,27	10,823	-11,898	744	0

17. 248

Период нормальной работы 74

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 24ч

Представитель абонента

представитель теплоснабж.организации

