

#31941#

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 = 30.00 м3/ч G под min = 0.07 м3/ч

M сет. воды = т.сут Mгвс = т.сут

G обр max = 12.00 м3/ч G обр min = 0.03 м3/ч

Тхв = 0.00°C

Заводской номер 00247969

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 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	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.09.2023	69,78	61,12	8,66	117,86	115,28	110,03	108,12	7,16	4,2	3,8	1,439	0,437	24	0	
24.09.2023	69,07	60,52	8,55	119,89	117,3	110,88	109	8,3	4,2	3,8	1,506	0,504	24	0	
25.09.2023	69,47	60,68	8,79	118,11	115,53	110,34	108,46	7,07	4,2	3,8	1,445	0,428	24	0	
26.09.2023	69,47	60,42	9,05	114,11	111,63	106,36	104,57	7,06	4,2	3,8	1,439	0,432	24	0	
27.09.2023	69,44	60,78	8,66	117,58	115,03	110,47	108,57	6,46	4,2	3,8	1,387	0,393	24	0	
28.09.2023	69,47	60,83	8,64	117,32	114,77	110,08	108,2	6,57	4,2	3,8	1,394	0,4	24	0	
29.09.2023	68,51	60,18	8,33	117,8	115,3	109,98	108,14	7,16	4,2	3,8	1,392	0,424	24	0	
30.09.2023	65,28	57,52	7,76	118,21	115,91	106,78	105,1	10,81	4,2	3,8	1,522	0,624	24	0	
01.10.2023	65,36	57,54	7,82	120,53	118,2	106,78	105,1	13,1	4,2	3,8	1,678	0,754	24	0	
02.10.2023	65,77	57,69	8,08	118,14	115,82	106,78	105,1	10,72	4,2	3,8	1,553	0,62	24	0	
03.10.2023	65,99	57,88	8,11	117,4	115,08	106,78	105,1	9,98	4,2	3,8	1,511	0,578	24	0	
04.10.2023	64,61	56,75	7,86	117,23	114,97	106,78	105,13	9,84	4,2	3,8	1,465	0,562	24	0	
05.10.2023	65,23	57,07	8,16	116,42	114,15	106,78	105,1	9,05	4,2	3,8	1,45	0,515	24	0	
06.10.2023	61,41	54,08	7,33	117,34	115,25	106,79	105,31	9,94	4,2	3,8	1,378	0,523	24	0	
07.10.2023	64,01	55,83	8,18	117,23	115,04	106,78	105,19	9,85	4,2	3,8	1,491	0,55	24	0	
08.10.2023	64,51	56,38	8,13	120,36	118,06	106,78	105,18	12,88	4,2	3,8	1,685	0,725	24	0	
09.10.2023	65,27	56,85	8,42	118,03	115,74	106,78	105,13	10,61	4,2	3,8	1,578	0,606	24	0	
10.10.2023	67,79	58,73	9,06	117,8	115,35	106,78	105,04	10,31	4,2	3,8	1,65	0,608	24	0	
11.10.2023	67,33	58,39	8,94	117,11	114,69	106,78	105,1	9,59	4,2	3,8	1,587	0,568	24	0	
12.10.2023	66,04	57,38	8,66	118,18	115,82	106,78	105,13	10,69	4,2	3,8	1,62	0,634	24	0	
13.10.2023	69,96	60,73	9,23	117,36	114,78	106,78	104,97	9,81	4,2	3,8	1,655	0,59	24	0	
14.10.2023	71,3	62,01	9,29	117,42	114,73	106,78	104,86	9,87	4,2	3,8	1,681	0,614	24	0	
15.10.2023	71,03	61,87	9,16	119,88	117,15	106,78	104,86	12,29	4,2	3,8	1,838	0,761	24	0	
16.10.2023	70,38	61,27	9,11	117,42	114,83	106,78	104,9	9,93	4,2	3,8	1,655	0,609	24	0	
17.10.2023	71,26	61,93	9,33	118,27	115,58	106,78	104,86	10,72	4,2	3,8	1,742	0,665	24	0	
18.10.2023	71,33	62,24	9,09	116,75	114,06	106,78	104,86	9,2	4,2	3,8	1,611	0,573	24	0	
19.10.2023	70,86	61,89	8,97	117,71	115,06	106,78	104,86	10,2	4,2	3,8	1,666	0,631	24	0	
20.10.2023	69,05	60,05	9	117,24	114,75	106,79	104,96	9,79	4,2	3,8	1,623	0,585	24	0	
21.10.2023	70,64	61,24	9,4	118,07	115,43	106,78	104,87	10,56	4,2	3,8	1,732	0,65	24	0	
22.10.2023	71,21	61,9	9,31	119,68	116,95	106,78	104,86	12,09	4,2	3,8	1,838	0,75	24	0	
23.10.2023	71,36	61,98	9,38	116,64	113,97	106,78	104,86	9,11	4,2	3,8	1,633	0,566	24	0	
Итого:				3653	3576,21	3330,8	3275,49	300,72			48,844	17,879	744	0	
Средние:	68,13	59,47	8,66						4,2	3,8					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/09/23 24:00	4459,02	4361,82	4174,26	4102,13	259,69	53,456	16,114	1089	528
23/10/23 24:00	8112,11	7938,03	7505,14	7377,62	560,41	102,3	33,993	1833	528
Итого:	3653,09	3576,21	3330,88	3275,49	300,72	48,844	17,879	744	0

314.38 м³  
47.405 Гк

проверено с сайта

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств. счета: тепл. энергии 0ч

Время работы прибора (по пасп. № 2441ч)

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

