

#65594#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/12/23г.-22/01/24г.

Абонент: Мой квартал,ООО

Адрес: Борзова,104 ГВС

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 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

Заводской номер 00261585

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=3

T3=0

КС=0хА040

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.12.2023	59,98	54,81	5,17	87,68	86,23	79,98	78,84	7,39	5,93	4,14	0,785	0,371	24	0	
24.12.2023	59,49	54,49	5	89,77	88,3	81,46	80,35	7,95	5,84	3,2	0,806	0,389	24	0	*
25.12.2023	57,66	52,92	4,74	88,92	87,54	80,49	79,42	8,12	5,92	2,91	0,774	0,381	24	0	
26.12.2023	57,24	52,5	4,74	88,03	86,75	80,19	79,17	7,58	5,85	5,48	0,741	0,358	24	0	
27.12.2023	56,98	52,26	4,72	88,44	87,13	80,46	79,44	7,69	5,94	5,37	0,743	0,365	24	0	
28.12.2023	57,52	52,77	4,75	88,36	87,05	80,97	79,94	7,11	5,86	5,36	0,725	0,34	24	0	
29.12.2023	56,87	52,32	4,55	89,23	87,94	81,42	80,4	7,54	5,85	5,21	0,726	0,355	24	0	
30.12.2023	55,72	51,42	4,3	89,97	88,7	82,22	81,19	7,51	5,83	5,37	0,698	0,343	24	0	
31.12.2023	55,15	50,89	4,26	91,29	90,02	80,86	79,84	10,18	5,87	5,27	0,809	0,454	24	0	
01.01.2024	58,76	53,57	5,19	84,92	83,6	78,86	77,8	5,8	5,9	5,37	0,693	0,286	24	0	
02.01.2024	61,59	55,87	5,72	86,38	84,88	79,46	78,26	6,62	5,97	4,22	0,798	0,344	24	0	*
03.01.2024	63,37	57,37	6	86,62	85,06	80,18	78,93	6,13	5,94	4,32	0,811	0,33	24	0	
04.01.2024	64,62	58,34	6,28	87,05	85,38	80,04	78,77	6,61	5,91	5,34	0,865	0,359	24	0	
05.01.2024	62,62	56,82	5,8	87,14	85,57	80,01	78,81	6,76	5,98	5,38	0,819	0,352	24	0	
06.01.2024	62,25	56,46	5,79	87,77	86,23	79,88	78,71	7,52	5,98	5,32	0,857	0,393	24	0	
07.01.2024	67,06	60	7,06	79,64	78,05	72,13	70,96	7,09	6,07	4,79	0,915	0,406	22	2	*
08.01.2024	67,22	60,2	7,02	90,2	88,37	82,15	80,78	7,59	6,06	5,31	1,01	0,433	24	0	
09.01.2024	66,64	59,76	6,88	88,27	86,51	80,32	79,01	7,5	6,07	5,5	0,974	0,42	24	0	
10.01.2024	61,98	55,89	6,09	87,41	85,88	79,12	77,97	7,91	5,99	4,97	0,891	0,409	24	0	
11.01.2024	60,67	54,99	5,68	86,96	85,47	79,47	78,38	7,09	5,93	5,26	0,812	0,357	24	0	
12.01.2024	60,77	54,97	5,8	86,25	84,79	78,32	77,2	7,59	6,1	5,36	0,839	0,384	24	0	
13.01.2024	61,59	55,55	6,04	85,42	83,94	78,11	76,99	6,95	5,83	5,33	0,83	0,361	24	0	
14.01.2024	60,52	54,91	5,61	86,77	85,3	78,49	77,41	7,89	5,93	4,71	0,842	0,397	24	0	*
15.01.2024	61,66	55,81	5,85	86,58	85,08	78,94	77,8	7,28	6,19	5,31	0,84	0,377	24	0	
16.01.2024	63,76	57,45	6,31	86,55	84,96	79,71	78,47	6,49	6,02	5,29	0,851	0,354	24	0	
17.01.2024	63,44	57,23	6,21	87,31	85,71	80,72	79,47	6,24	6	5,58	0,832	0,331	24	0	
18.01.2024	62,01	56,12	5,89	88,14	86,62	80,3	79,11	7,51	6,07	5,29	0,866	0,393	24	0	
19.01.2024	61,55	55,73	5,82	87,53	86,02	79,64	78,47	7,55	6,07	5,27	0,853	0,388	24	0	
20.01.2024	60,97	55,25	5,72	87,18	85,68	79,85	78,7	6,98	5,85	5,4	0,812	0,357	24	0	
21.01.2024	60,17	54,69	5,48	88,82	87,34	80,62	79,53	7,81	6,04	5,3	0,837	0,386	24	0	
22.01.2024	57,8	52,66	5,14	87,38	86,05	79,41	78,39	7,66	5,91	5,25	0,776	0,365	24	0	
Итого:				2711,9	2666,15	2473,7	2438,51	227,64			25,43	11,538	742	2	
Средние:	60,89	55,29	5,6						5,95	5,03					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/12/2324:00	4682,05	4604,74	4301,24	4241,09	363,65	39,802	18,175	1248	204
22/01/2424:00	7394,03	7270,89	6775,02	6679,6	591,29	65,232	29,713	1990	206
Итого:	2711,98	2666,15	2473,78	2438,51	227,64	25,43	11,538	742	2

Период нормальной работы 742ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 2ч

Время работы прибора после сброса 2206ч

с 01.01.24 17ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

