

#70144#

о суточных параметрах теплоснабжения

23/01/24г.-23/02/24г.

Абонент: Мой квартал,ООО

Адрес: Борзова,104 ГВС

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= 9.00°C

Заводской номер 00261585

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=3

ТЗ=0

КС=0xA040

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	
23.01.2024	55,77	50,99	4,78	85,68	84,43	78,54	77,58	6,85	6,11	5,31	0,69	0,313	24	0	
24.01.2024	55,36	50,63	4,73	85,71	84,46	77,81	76,86	7,6	6,06	5,4	0,713	0,343	24	0	
25.01.2024	55,13	50,39	4,74	85,37	84,12	77,95	77	7,12	6,08	5,35	0,691	0,322	24	0	
26.01.2024	57,3	52,13	5,17	85,73	84,45	78,23	77,21	7,24	6,07	5,31	0,748	0,346	24	0	
27.01.2024	56,28	51,44	4,84	87,37	86,11	78,46	77,46	8,65	5,9	5,46	0,782	0,4	24	0	
28.01.2024	55,56	50,87	4,69	87,67	86,41	79,18	78,17	8,24	6	5,36	0,752	0,374	24	0	
29.01.2024	56,48	51,57	4,91	87,55	86,27	78,59	77,58	8,69	6,08	5,45	0,795	0,407	24	0	
30.01.2024	56,42	51,59	4,83	86,78	85,51	78,9	77,91	7,6	5,79	5,35	0,735	0,354	24	0	
31.01.2024	56,03	51,24	4,79	85,83	84,56	78,09	77,11	7,45	5,94	5,4	0,717	0,343	24	0	
01.02.2024	55,73	50,94	4,79	85,82	84,58	77,74	76,79	7,79	5,96	5,39	0,733	0,354	24	0	
02.02.2024	55,73	50,91	4,82	85,28	84,05	77,7	76,73	7,32	6,01	5,23	0,712	0,337	24	0	
03.02.2024	55,66	50,88	4,78	86,21	84,96	78,17	77,19	7,77	5,87	5,32	0,732	0,356	24	0	
04.02.2024	56,43	51,25	5,18	74,13	73,03	67,65	66,8	6,23	5,81	4,04	0,643	0,29	24	0	*
05.02.2024	57,56	52,72	4,84	90,54	89,13	83,02	81,95	7,18	5,91	4,68	0,746	0,339	24	0	
06.02.2024	57,77	52,86	4,91	90,41	88,99	82,58	81,53	7,46	6,16	3,97	0,767	0,355	24	0	*
07.02.2024	49,36	45,77	3,59	89,06	88	80,79	79,97	8,03	5,93	4,2	0,611	0,321	24	0	*
08.02.2024	60,22	55,16	5,06	88,67	87,18	80,22	79,1	8,08	6,21	5,19	0,814	0,404	24	0	
09.02.2024	60,69	55,5	5,19	87,26	85,78	80,02	78,84	6,94	6,13	5	0,769	0,351	24	0	
10.02.2024	60,48	55,32	5,16	87,64	86,15	80,42	79,24	6,91	6,01	5,15	0,764	0,35	24	0	
11.02.2024	58,15	53,57	4,58	90,16	88,75	80,89	79,81	8,94	6,05	4,36	0,806	0,427	24	0	*
12.02.2024	57,13	52,46	4,67	88,47	87,15	80,45	79,43	7,72	5,9	4,73	0,745	0,368	24	0	*
13.02.2024	56,57	51,82	4,75	89,56	88,27	81,94	80,92	7,35	5,99	4,52	0,735	0,343	24	0	
14.02.2024	56,87	52,08	4,79	90,54	89,18	82,51	81,48	7,7	5,9	4,99	0,76	0,362	24	0	*
15.02.2024	57,06	52,25	4,81	89,65	88,33	82,25	81,22	7,11	6,13	5,11	0,734	0,336	24	0	
16.02.2024	57,07	52,33	4,74	88,84	87,53	81,71	80,68	6,85	6,08	4,79	0,713	0,325	24	0	
17.02.2024	56,52	51,89	4,63	89,02	87,75	81,39	80,37	7,38	6,09	4,66	0,724	0,346	24	0	*
18.02.2024	56,14	51,6	4,54	91,52	90,2	83,13	82,1	8,1	5,96	4,64	0,756	0,375	24	0	*
19.02.2024	58,17	53,13	5,04	90,5	89,06	82,28	81,23	7,83	5,97	5,2	0,796	0,379	24	0	
20.02.2024	57,3	52,53	4,77	89,58	88,22	81,48	80,45	7,77	5,91	4,56	0,76	0,366	24	0	
21.02.2024	56,94	52,19	4,75	89,63	88,32	82,35	81,32	7	6,03	5,41	0,72	0,331	24	0	*
22.02.2024	57,42	52,67	4,75	90,25	88,88	82,97	81,94	6,94	6,06	5,35	0,725	0,331	24	0	
23.02.2024	57,33	52,62	4,71	90,77	89,41	82,96	81,93	7,48	6,04	5,27	0,749	0,354	24	0	
Итого:				2811,2	2769,22	2560,3	2527,9	241,32			23,637	11,302	768	0	
Средние:	56,76	51,97	4,79						6	5					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/01/2424:00	7394,03	7270,89	6775,02	6679,6	591,29	65,232	29,713	1990	206
23/02/2424:00	10205,23	10040,11	9335,39	9207,5	832,61	88,869	41,015	2758	206
Итого:	2811,2	2769,22	2560,37	2527,9	241,32	23,637	11,302	768	0

Период нормальной работы 768ч
 Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
 Время работы прибора после сброса 2974ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

