

#53068#

о суточных параметрах теплоснабжения  
23/11/23г.-23/12/23г.

Абонент: \_\_\_\_\_ Договор N: \_\_\_\_\_  
 Адрес: Пролетарская,43-53 ТП1  
 Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 000 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.80 м3/ч  
 М сег. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс= \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Тхв= 5.00°C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00260917 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1 БД 1 ФТ=1 ТЗ=2 КС=0хС1ЕА ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	M3 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.11.2023	72,98	49,11	23,87	79,4	77,52	0	0	0,69	0,69	0,69	6,16	5,06	1,846	0	24	0	
24.11.2023	69,89	48,61	21,28	84,31	82,46	0	0	0,95	0,95	0,95	6,14	5,06	1,783	0	24	0	
25.11.2023	73,78	51,41	22,37	92,31	90,08	0	0	0,7	0,7	0,7	6,16	5,07	2,04	0	24	0	
26.11.2023	76,05	53,92	22,13	96,81	94,34	0	0	0,43	0,43	0,43	6,15	5,07	2,149	0	24	0	
27.11.2023	78,24	55,64	22,6	105,47	102,63	0	0	0,21	0,21	0,21	6,15	5,08	2,322	0	24	0	
28.11.2023	79,62	57,59	22,03	114,07	110,9	0	0	0	0	0	6,08	5,12	2,418	0	24	0	
29.11.2023	79,81	57,52	22,29	113,03	109,91	0	0	0	0	0	6,11	5,11	2,44	0	24	0	
30.11.2023	71,56	55,55	16,01	99,55	97,24	0	0	0,77	0,77	0,77	5,44	4,85	1,616	0	24	0	
01.12.2023	77,02	53,89	23,13	95,2	92,72	0	0	0,39	0,39	0,39	6,2	5,11	2,139	0	24	0	
02.12.2023	75,73	52,82	22,91	97,03	94,56	0	0	0,37	0,37	0,37	6,22	5,11	2,183	0	24	0	
03.12.2023	75,48	52,29	23,19	92,5	90,17	0	0	0,44	0,44	0,44	6,21	5,09	2,112	0	24	0	
04.12.2023	74,92	52,46	22,46	92,13	89,84	0	0	0,41	0,41	0,41	6,2	5,1	2,035	0	24	0	
05.12.2023	76,71	54,09	22,62	99,53	96,96	0	0	0,31	0,31	0,31	6,23	5,1	2,195	0	24	0	
06.12.2023	79,7	57,63	22,07	115,36	112,16	0	0	0,01	0,01	0,01	6,16	5,14	2,478	0	24	0	
07.12.2023	78,25	54,68	23,57	97,1	94,5	0	0	0,14	0,14	0,14	6,25	5,08	2,237	0	24	0	
08.12.2023	78,74	56,95	21,79	112,81	109,75	0	0	0,03	0,03	0,03	6,19	5,12	2,392	0	24	0	
09.12.2023	79,53	56,77	22,76	107,86	104,89	0	0	0	0	0	6,22	5,1	2,388	0	24	0	
10.12.2023	77,14	54,58	22,56	95,54	93,04	0	0	0,24	0,24	0,24	6,22	5,08	2,149	0	24	0	
11.12.2023	74,38	51,72	22,66	88,01	85,88	0	0	0,5	0,5	0,5	6,24	5,04	1,955	0	24	0	
12.12.2023	71,24	49,53	21,71	86,07	84,12	0	0	0,71	0,71	0,71	6,11	4,98	1,858	0	24	0	
13.12.2023	71,55	50,41	21,14	91,27	89,17	0	0	0,71	0,71	0,71	6,25	5,05	1,908	0	24	0	
14.12.2023	75,09	53,44	21,65	100,33	97,83	0	0	0,39	0,39	0,39	6,21	5,07	2,117	0	24	0	
15.12.2023	73,81	50,49	23,32	81,21	79,22	0	0	0,61	0,61	0,61	6,22	5,04	1,872	0	24	0	
16.12.2023	68,59	48,07	20,52	84,93	83,12	0	0	0,91	0,91	0,91	6,21	5,04	1,748	0	24	0	
17.12.2023	67,7	46,36	21,34	74,67	73,14	0	0	1,2	1,2	1,2	6,28	5,01	1,608	0	24	0	
18.12.2023	67,64	46,02	21,62	71,8	70,32	0	0	1,19	1,19	1,19	6,27	5	1,56	0	24	0	
19.12.2023	67,59	46,63	20,96	73,93	72,42	0	0	1,18	1,18	1,18	6,26	5,01	1,565	0	24	0	
20.12.2023	67,72	47,99	19,73	85,08	83,32	0	0	1,1	1,1	1,1	6,23	5,05	1,688	0	24	0	
21.12.2023	68,7	48,69	20,01	88,13	86,25	0	0	1	1	1	6,22	5,07	1,767	0	24	0	
22.12.2023	69,72	50,04	19,68	93,56	91,5	0	0	0,85	0,85	0,85	6,19	5,08	1,835	0	24	0	
23.12.2023	72,76	51,77	20,99	96,19	93,92	0	0	0,57	0,57	0,57	6,17	5,09	2	0	24	0	
Итого:				2905,1	2833,88	0	0	17,01	17,01	17,01			62,403	0	744	0	
Средние:	73,92	52,15	21,77								6,17	5,06					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/11/2324:00	231908,94	225388,56	0	211512,14	182,12	182,12	182,12	2835,589	-0,009	10291	1037
23/12/2324:00	234814,13	228222,44	0	211512,14	199,13	199,13	199,13	2897,992	-0,009	11035	1037
Итого:	2905,19	2833,88	0	0	17,01	17,01	17,01	62,403	0	744	0

Период нормальной работы 744ч  
 Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
 Время работы прибора после сброса 12130ч

Представитель абонента \_\_\_\_\_  
 Представитель теплоснабж.организации \_\_\_\_\_



*01ч 18.12.23 лоб*

