

#78927#

**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/03/24г.-23/04/24г.

Абонент: ЖЭУ№7

Адрес: Севастьянова,16-22

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.№ 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.27 м3/ч

M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.27 м3/ч

Tхв= 9.00°C

Заводской номер 00207023

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

T3=0

КС=0xВ86Е

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	
23.03.2024	68,66	51,67	16,99	185,77	181,85	186,74	184,38	-2,53	6	3	2,993	-0,084	24	0	
24.03.2024	69,23	51,56	17,67	183,43	179,46	184,29	182	-2,54	6	3	3,074	-0,084	24	0	
25.03.2024	69,25	52,05	17,2	186,68	182,66	187,64	185,24	-2,58	6	3	3,039	-0,089	24	0	
26.03.2024	69,23	52,31	16,92	191,27	187,13	192,35	189,84	-2,71	6	3	3,058	-0,092	24	0	
27.03.2024	68,98	52,31	16,67	191,65	187,56	192,7	190,23	-2,67	6	3	3,019	-0,093	24	0	
28.03.2024	69,31	53,14	16,17	197,75	193,49	198,89	196,24	-2,75	6	3	3,017	-0,096	24	0	
29.03.2024	68,73	52,66	16,07	197,45	193,24	198,69	196,1	-2,86	6	3	2,99	-0,101	24	0	
30.03.2024	68,92	53,48	15,44	205,04	200,64	206,44	203,67	-3,03	6	3	2,975	-0,112	24	0	
31.03.2024	69,09	54,1	14,99	206	201,6	207,47	204,64	-3,04	6	3	2,896	-0,112	24	0	
01.04.2024	68,48	54,01	14,47	204,41	200,09	205,99	203,16	-3,07	6	3	2,768	-0,111	24	0	
02.04.2024	68,58	53,04	15,54	196,18	192,03	197,57	194,96	-2,93	6	3	2,863	-0,106	24	0	
03.04.2024	72,32	53,99	18,33	190,33	185,89	191,22	188,61	-2,72	6	3	3,297	-0,096	24	0	
04.04.2024	72,54	54,56	17,98	193,67	189,11	194,56	191,84	-2,73	6	3	3,286	-0,099	24	0	
05.04.2024	69,19	53,03	16,16	200,66	196,35	202,07	199,4	-3,05	6	3	3,048	-0,111	24	0	
06.04.2024	69,09	52,97	16,12	200	195,72	201,38	198,71	-2,99	6	3	3,033	-0,108	24	0	
07.04.2024	69,34	53,37	15,97	201,03	196,66	202,39	199,68	-3,02	6	3	3,016	-0,11	24	0	
08.04.2024	68,84	53,73	15,11	203,81	199,45	205,32	202,53	-3,08	6	3	2,886	-0,111	24	0	
09.04.2024	68,26	53,82	14,44	201,76	197,54	203,42	200,66	-3,12	6	3	2,721	-0,115	24	0	
10.04.2024	67,83	55,98	11,85	134,41	131,58	135,48	133,46	-1,88	6	3	1,479	-0,067	24	0	
11.04.2024	68,14	62,17	5,97	134,29	131,5	135,85	133,44	-1,94	6	3	0,69	-0,08	24	0	
12.04.2024	69,98	64,19	5,79	147,71	144,47	149,5	146,7	-2,23	6	3	0,72	-0,099	24	0	
13.04.2024	74,03	67,66	6,37	148,95	145,36	150,63	147,5	-2,14	6	3	0,811	-0,099	24	0	
14.04.2024	72,81	66,13	6,68	143,31	139,94	144,79	141,91	-1,97	6	3	0,83	-0,089	24	0	
15.04.2024	69,91	63,66	6,25	135,91	132,93	137,41	134,85	-1,92	6	3	0,735	-0,079	24	0	
16.04.2024	68,02	61,46	6,56	128,95	126,24	130,37	128,1	-1,86	6	3	0,736	-0,075	24	0	
17.04.2024	68,11	60,73	7,38	90,69	88,81	91,37	89,79	-0,98	6	3	0,61	-0,03	24	0	
18.04.2024	65,77	49,47	16,3	103,25	101,18	99,29	98,09	3,09	6	3	1,779	0,049	24	0	
19.04.2024	70,96	52,76	18,2	195,54	191,14	195,86	193,31	-2,17	6	3	3,392	-0,072	24	0	
20.04.2024	71,2	53,35	17,85	195,61	191,18	195,8	193,17	-1,99	6	3	3,333	-0,065	24	0	
21.04.2024	70,75	52,94	17,81	193,55	189,24	193,75	191,22	-1,98	6	3	3,29	-0,062	24	0	
22.04.2024	71,14	53,08	18,06	187,44	183,2	187,65	185,15	-1,95	6	3	3,231	-0,063	24	0	
23.04.2024	72,14	53,9	18,24	191,4	186,93	191,59	188,99	-2,06	6	3	3,327	-0,068	24	0	
<b>Итого:</b>				<b>5667,9</b>	<b>5544,17</b>	<b>5698,4</b>	<b>5617,57</b>	<b>-73,4</b>			<b>78,942</b>	<b>-2,729</b>	<b>768</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>69,65</b>	<b>55,41</b>	<b>14,23</b>						<b>6</b>	<b>3</b>					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/03/2424:00	47068,18	45969,96	47231,27	46509,06	-539,1	671,737	-18,411	8004	0
23/04/2424:00	52736,08	51514,13	52929,74	52126,63	-612,5	750,679	-21,14	8772	0
<b>Итого:</b>	<b>5667,9</b>	<b>5544,17</b>	<b>5698,47</b>	<b>5617,57</b>	<b>-73,4</b>	<b>78,942</b>	<b>-2,729</b>	<b>768</b>	<b>0</b>

Период нормальной работы \_\_\_\_\_  
 Период отсутствия учета тепла \_\_\_\_\_  
 Время работы прибора после сброса \_\_\_\_\_

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

