

#90278#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/06/24г.-23/07/24г.

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	
23.06.2024	69,59	62,06	7,53	94,18	92,14	95,02	93,33	-1,19	6	3	0,633	-0,039	24	0	
24.06.2024	69,45	61,97	7,48	91,31	89,35	92,12	90,48	-1,13	6	3	0,612	-0,039	24	0	
25.06.2024	68,8	61,68	7,12	87,01	85,17	87,84	86,3	-1,13	6	3	0,55	-0,038	24	0	
26.06.2024	54,09	49,01	5,08	16,96	16,74	16,75	16,56	0,18	6	3	0,094	0,005	24	0	*
27.06.2024	69,2	61,86	7,34	60,7	59,4	61,05	59,99	-0,59	6	3	0,408	-0,018	24	0	*
28.06.2024	69,53	63,53	6	113,8	111,37	114,65	112,52	-1,15	6	3	0,613	-0,039	24	0	
29.06.2024	69,69	63,8	5,89	116,16	113,62	117,27	115,06	-1,44	6	3	0,596	-0,057	24	0	
30.06.2024	69,74	63,8	5,94	116,6	114,03	117,86	115,65	-1,62	6	3	0,596	-0,062	24	0	
01.07.2024	69,77	64,11	5,66	116,43	113,88	117,82	115,6	-1,72	6	3	0,556	-0,068	24	0	
02.07.2024	70,06	64,42	5,64	118,51	115,88	119,53	117,27	-1,39	6	3	0,585	-0,05	24	0	
03.07.2024	69,84	64,18	5,66	117,99	115,38	119,09	116,83	-1,45	6	3	0,58	-0,056	24	0	
04.07.2024	70,07	64,09	5,98	120,16	117,48	121,24	118,94	-1,46	6	3	0,629	-0,054	24	0	
05.07.2024	69,64	63,66	5,98	107,68	105,31	108,12	106,1	-0,79	6	3	0,593	-0,024	24	0	*
06.07.2024	69,82	63,81	6,01	120,79	118,15	121,23	118,99	-0,84	6	3	0,672	-0,026	24	0	
07.07.2024	70,07	64,2	5,87	121,09	118,43	121,83	119,53	-1,1	6	3	0,642	-0,036	24	0	
08.07.2024	68,11	61,66	6,45	92,9	90,96	93,25	91,61	-0,65	6	3	0,556	-0,014	24	0	
09.07.2024	68,75	61,58	7,17	76,99	75,36	77,32	75,97	-0,61	6	3	0,512	-0,015	24	0	
10.07.2024	69,1	61,81	7,29	74,61	72,96	74,71	73,4	-0,44	6	3	0,514	-0,006	24	0	
11.07.2024	68,95	61,7	7,25	72,82	71,27	72,82	71,55	-0,28	6	3	0,507	-0,001	24	0	
12.07.2024	68,63	61,21	7,42	71,94	70,47	71,84	70,59	-0,12	6	3	0,521	0,004	24	0	
13.07.2024	68,96	61,3	7,66	72,2	70,68	72,2	70,94	-0,26	6	3	0,533	0	24	0	
14.07.2024	68,96	61,23	7,73	69,92	68,42	69,88	68,63	-0,21	6	3	0,523	0,002	24	0	
15.07.2024	69,08	61,64	7,44	74,47	72,86	74,51	73,17	-0,31	6	3	0,531	-0,002	24	0	
16.07.2024	68,81	61,84	6,97	77,5	75,83	77,69	76,28	-0,45	6	3	0,509	-0,004	24	0	
17.07.2024	70,99	63,81	7,18	78,74	76,94	78,98	77,51	-0,57	6	3	0,527	-0,012	24	0	
18.07.2024	71,31	64,16	7,15	82,64	80,75	82,69	81,11	-0,36	6	3	0,564	-0,005	24	0	
19.07.2024	71,17	63,9	7,27	80,91	79,07	81,15	79,66	-0,59	6	3	0,547	-0,014	24	0	
20.07.2024	71,48	64,01	7,47	81,16	79,29	81,48	79,95	-0,66	6	3	0,561	-0,015	24	0	
21.07.2024	70,63	63,02	7,61	73,47	71,82	73,71	72,36	-0,54	6	3	0,523	-0,011	24	0	
22.07.2024	69,18	61,42	7,76	69,42	67,94	69,41	68,21	-0,27	6	3	0,517	0,001	24	0	
23.07.2024	69,52	62,2	7,32	71,61	70,03	71,55	70,29	-0,26	6	3	0,504	-0,002	24	0	
Итого:				2740,6	2680,98	2754,6	2704,38	-23,4			16,808	-0,695	744	0	
Средние:	69,12	62,34	6,78						6	3					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/06/2424:00	59357,01	57990,87	59592,78	58677,72	-686,85	809,18	-23,644	10212	0
23/07/2424:00	62097,68	60671,85	62347,39	61382,1	-710,25	825,988	-24,339	10956	0
Итого:	2740,67	2680,98	2754,61	2704,38	-23,4	16,808	-0,695	744	0

Период нормальной работы 744ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 11092ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

