

#82042#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/04/24г.-22/05/24г.

Абонент: ЖЭУ 7 Сервис

Адрес: Сергеева,11

Тепловычислитель ВКТ-7 сет.N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.80 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= 0.00°C

Заводской номер 00211259

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

T3=0

KC=0xCB50

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	
23.04.2024	72,13	50,14	21,99	----	----	----	----	----	6	4	----	----	0	24	*
24.04.2024	70,94	50,28	20,66	----	----	----	----	----	6	4	----	----	0	24	*
25.04.2024	70,72	50,9	19,82	----	----	----	----	----	6	4	----	----	0	24	*
26.04.2024	71,28	52,14	19,14	----	----	----	----	----	6	4	----	----	0	24	*
27.04.2024	71,13	53,4	17,73	77,5	75,75	0	0	75,75	6	4	5,389	4,06	14	10	*
28.04.2024	70,72	54,97	15,75	131,46	128,53	0	0	128,53	6	4	9,091	7,065	24	0	*
29.04.2024	70,9	55,52	15,38	130,34	127,41	0	0	127,41	6	4	9,037	7,074	24	0	*
30.04.2024	71,26	56,11	15,15	132,42	129,44	0	0	129,44	6	4	9,227	7,259	24	0	*
01.05.2024	70,56	55,01	15,55	122,64	119,92	0	0	119,92	6	4	8,463	6,604	24	0	*
02.05.2024	70,23	60,88	9,35	125,54	122,78	0	0	122,78	6	4	8,625	7,547	24	0	*
03.05.2024	69,42	66,6	2,82	134,25	131,37	0	0	131,37	6	4	9,122	8,746	24	0	*
04.05.2024	70,6	67,66	2,94	135,7	132,64	0	0	132,64	6	4	9,369	8,973	24	0	*
05.05.2024	70,66	67,83	2,83	136,42	133,37	0	0	133,37	6	4	9,429	9,043	24	0	*
06.05.2024	70,06	67,06	3	125,68	122,93	0	0	122,93	6	4	8,614	8,247	24	0	*
07.05.2024	69,41	66,13	3,28	121,09	118,46	0	0	118,46	6	4	8,226	7,833	24	0	*
08.05.2024	69,53	66,28	3,25	121,27	118,61	0	0	118,61	6	4	8,25	7,861	24	0	*
09.05.2024	69,72	66,67	3,05	122,32	119,68	0	0	119,68	6	4	8,349	7,979	24	0	*
10.05.2024	69,69	66,41	3,28	122,94	120,27	0	0	120,27	6	4	8,384	7,988	24	0	*
11.05.2024	69,33	66,13	3,2	121,77	119,13	0	0	119,13	6	4	8,262	7,877	24	0	*
12.05.2024	69,34	65,89	3,45	121,66	119,03	0	0	119,03	6	4	8,253	7,842	24	0	*
13.05.2024	69,58	66,24	3,34	122,66	120,02	0	0	120,02	6	4	8,354	7,949	24	0	*
14.05.2024	69,77	66,16	3,61	114,83	112,35	56,88	55,76	56,59	6	4	4,151	3,785	22	2	*
15.05.2024	69,28	66,16	3,12	123,13	120,49	121,98	119,53	0,96	6	4	0,442	0,066	24	0	
16.05.2024	69,85	66,52	3,33	121,03	118,39	119,9	117,47	0,92	6	4	0,462	0,066	24	0	
17.05.2024	69,87	66,78	3,09	120,5	117,84	119,42	116,99	0,85	6	4	0,425	0,059	24	0	
18.05.2024	70,17	67,05	3,12	121,07	118,39	119,97	117,51	0,88	6	4	0,432	0,064	24	0	
19.05.2024	69,64	66,38	3,26	120,12	117,48	119,01	116,62	0,86	6	4	0,444	0,059	24	0	
20.05.2024	70,04	67,01	3,03	119,8	117,15	118,71	116,3	0,85	6	4	0,418	0,059	24	0	
21.05.2024	69,98	66,94	3,04	119,78	117,14	118,68	116,26	0,88	6	4	0,419	0,06	24	0	
22.05.2024	70,3	67,28	3,02	120,09	117,45	119	116,55	0,9	6	4	0,421	0,062	24	0	
Итого:				3186	3116,02	1013,5	992,99	2123,03			152,058	134,227	612	108	
Средние:	70,2	62,41	7,78						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/04/2424:00	126286,5	123322,26	124848,61	123024,51	297,75	2085,594	26,007	30425	287
22/05/2424:00	129472,51	126438,28	125862,16	124017,5	2420,78	2237,652	160,234	31037	395
Итого:	3186,01	3116,02	1013,55	992,99	2123,03	152,058	134,227	612	108

27.19412

Период нормальной работы 612ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 108ч  
Время работы прибора после сброса 31468ч

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

