

#78925#

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

Абонент: ЖЭУ-7 Сервис
Адрес: Соммера,15-21

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.12 м3/ч

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 45.00 м3/ч G обр min = 0.12 м3/ч

Tжв= 5.00°C

Заводской номер 00260945

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4

БД 1

ФТ=0

ТЗ=0

КС=0x7733

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	M2	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.03.2024	70,35	53,05	17,3	126,06	123,28	123,28	7,6	5,8	2,136	24	0	
24.03.2024	69,94	52,47	17,47	130	127,14	127,14	7,59	5,8	2,223	24	0	
25.03.2024	70,23	52,93	17,3	129,72	126,87	126,87	7,72	5,84	2,199	24	0	
26.03.2024	70,32	53,78	16,54	125,98	123,19	123,19	7,8	5,83	2,042	24	0	
27.03.2024	70,11	54,35	15,76	121,4	118,75	118,75	7,85	5,81	1,875	24	0	
28.03.2024	69,22	54,25	14,97	116,79	114,3	114,3	7,88	5,8	1,716	24	0	
29.03.2024	67,99	53,58	14,41	119,7	117,22	117,22	7,91	5,79	1,692	24	0	
30.03.2024	69,7	56,19	13,51	113,11	110,64	110,64	8,01	5,8	1,498	24	0	
31.03.2024	69,7	57,07	12,63	107,76	105,45	105,45	7,98	5,77	1,337	24	0	
01.04.2024	69,45	57,66	11,79	106,18	103,92	103,92	7,92	5,74	1,229	24	0	
02.04.2024	69,36	54,79	14,57	116,79	114,28	114,28	7,8	5,75	1,669	24	0	
03.04.2024	70,89	53,32	17,57	143,73	140,52	140,52	7,62	5,85	2,471	24	0	
04.04.2024	72,15	54,3	17,85	134,18	131,05	131,05	7,7	5,83	2,344	24	0	
05.04.2024	69,74	54,82	14,92	116,83	114,31	114,31	7,8	5,78	1,707	24	0	
06.04.2024	69,65	54,62	15,03	117,86	115,26	115,26	7,84	5,77	1,735	24	0	
07.04.2024	69,73	55,42	14,31	112,69	110,26	110,26	7,86	5,76	1,581	24	0	
08.04.2024	69,63	56,08	13,55	110,07	107,66	107,66	7,92	5,75	1,463	24	0	
09.04.2024	69,51	57,42	12,09	103,65	101,41	101,41	7,81	5,66	1,228	24	0	
10.04.2024	69,52	55,61	13,91	102,08	99,87	99,87	6,8	5,34	1,393	24	0	
11.04.2024	68,72	58,97	9,75	121,26	118,67	118,67	6,78	5,3	1,161	24	0	
12.04.2024	68,86	59,49	9,37	129,5	126,73	126,73	6,84	5,29	1,192	24	0	
13.04.2024	68,48	59,52	8,96	128,44	125,75	125,75	6,8	5,27	1,132	24	0	
14.04.2024	68,61	59,79	8,82	124,06	121,45	121,45	6,8	5,26	1,076	24	0	
15.04.2024	68,37	58,61	9,76	105,58	103,36	103,36	6,75	5,25	1,012	24	0	
16.04.2024	68,04	56,65	11,39	81,71	80,02	80,02	6,65	5,2	0,914	24	0	
17.04.2024	68,33	54,91	13,42	66,26	64,91	64,91	6,55	5,28	0,873	24	0	
18.04.2024	69,43	51,41	18,02	91,79	89,83	89,83	6,63	5,4	1,618	24	0	
19.04.2024	69,99	50,92	19,07	123,07	120,36	120,36	6,9	5,46	2,296	24	0	
20.04.2024	70,16	51,05	19,11	125,49	122,75	122,75	6,87	5,48	2,346	24	0	
21.04.2024	70,07	50,88	19,19	126,57	123,78	123,78	6,82	5,47	2,378	24	0	
22.04.2024	70,38	50,91	19,47	129,01	126,13	126,13	6,84	5,51	2,456	24	0	
23.04.2024	71,58	51,8	19,78	114,59	111,97	111,97	6,85	5,49	2,217	24	0	
Итого:				3721,9	3641,09	3641,09			54,209	768	0	
Средние:	69,63	54,89	14,73				7,35	5,59				

Дата	V1	M1	M2	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22/03/2424:00	59839,85	58469,09	58469,09	1343,799	18660	99
23/04/2424:00	63561,76	62110,18	62110,18	1398,008	19428	99
Итого:	3721,91	3641,09	3641,09	54,209	768	0



Период нормальной работы: 769ч
Период отсутств.счета Тепл.энергии: 0ч
Время работы прибора после сброса: 10691ч



Представитель абонента: _____ Представитель теплоснабж. организации: _____