

#82550#

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

Абонент: ЖЭУ 7 Сервис

Адрес: Соммера,15-21

Тепловычислитель ВКТ-7 сег. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сег. воды = _____ т.сут Mгвс = _____ т.сут

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

Tхв = 5.00°C

Заводской номер 00260945

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4

ВД 1

ФТ=0

T3=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	
23.04.2024	71,58	51,8	19,78	114,59	111,97	111,97	6,85	5,49	2,217	24	0	
24.04.2024	70,22	50,61	19,61	114,63	112,1	112,1	6,86	5,47	2,2	24	0	
25.04.2024	69,78	50,83	18,95	115,07	112,55	112,55	6,92	5,45	2,133	24	0	
26.04.2024	70	52,15	17,85	107,13	104,81	104,81	7,02	5,46	1,872	24	0	
27.04.2024	69,96	53,7	16,26	103,59	101,31	101,31	7,23	5,51	1,647	24	0	
28.04.2024	69,6	55,09	14,51	98,09	95,99	95,99	7,22	5,48	1,396	24	0	
29.04.2024	69,42	54,74	14,68	94,69	92,64	92,64	7,16	5,44	1,361	24	0	
30.04.2024	69,97	56,42	13,55	93,39	91,37	91,37	7,17	5,45	1,237	24	0	
01.05.2024	69,22	55,39	13,83	84,94	83,1	83,1	6,93	5,38	1,15	24	0	
02.05.2024	69,13	58,11	11,02	106,74	104,43	104,43	6,77	5,29	1,153	24	0	
03.05.2024	68,6	60,45	8,15	139,7	136,77	136,77	6,81	5,28	1,12	24	0	
04.05.2024	69,66	60,92	8,74	141,1	138,02	138,02	6,87	5,3	1,211	24	0	
05.05.2024	69,85	62,06	7,79	142,13	139,02	139,02	6,86	5,31	1,086	24	0	
06.05.2024	69,66	61,56	8,1	126,05	123,28	123,28	6,72	5,35	1,003	24	0	
07.05.2024	69,77	60,05	9,72	109,58	107,18	107,18	6,68	5,37	1,043	24	0	
08.05.2024	69,87	58,92	10,95	106,5	104,17	104,17	6,64	5,34	1,141	24	0	
09.05.2024	70,09	60,96	9,13	117,78	115,2	115,2	6,63	5,32	1,054	24	0	
10.05.2024	70,05	60,76	9,29	114,37	111,85	111,85	6,63	5,33	1,041	24	0	
11.05.2024	69,7	59,99	9,71	107,27	104,93	104,93	6,64	5,32	1,021	24	0	
12.05.2024	69,72	59,41	10,31	110,27	107,87	107,87	6,59	5,28	1,112	24	0	
13.05.2024	69,96	60,68	9,28	118,78	116,19	116,19	6,59	5,31	1,083	24	0	
14.05.2024	70,2	60,54	9,66	124,69	121,95	121,95	6,64	5,32	1,179	24	0	
15.05.2024	69,7	60,98	8,72	123,75	121,06	121,06	6,58	5,31	1,056	24	0	
16.05.2024	70,13	61,36	8,77	122,19	119,48	119,48	6,59	5,32	1,049	24	0	
17.05.2024	70,19	59,84	10,35	122,51	119,82	119,82	6,54	5,28	1,241	24	0	
18.05.2024	70,61	59,77	10,84	124,97	122,17	122,17	6,58	5,33	1,329	24	0	
19.05.2024	70,1	59,09	11,01	124,28	121,54	121,54	6,59	5,36	1,34	24	0	
20.05.2024	70,48	59,08	11,4	122,63	119,94	119,94	6,59	5,37	1,373	24	0	
21.05.2024	70,45	59	11,45	123,66	120,9	120,9	6,58	5,37	1,387	24	0	
22.05.2024	70,75	60,48	10,27	125,41	122,61	122,61	6,6	5,38	1,264	24	0	
23.05.2024	70,14	62,1	8,04	121,81	119,12	119,12	6,57	5,36	0,963	24	0	
Итого:				3602,2	3523,34	3523,34			40,462	744	0	
Средние:	69,95	58,28	11,66				6,76	5,36				

Дата	V1	M1	M2	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22/04/2424:00	63447,17	61998,21	61998,21	1395,791	19404	99
23/05/2424:00	67049,46	65521,55	65521,55	1436,253	20148	99
Итого:	3602,29	3523,34	3523,34	40,462	744	0

Период нормальной работы _____
Период отсутств. счета тепл. энергии _____
Время работы прибора после сброса 2038

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

