

#86026#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/05/24г.-23/06/24г.

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

Tхв= 5.00 °C

Заводской номер 00260945

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4

ВД 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	
23.05.2024	70,14	62,1	8,04	121,81	119,12	119,12	6,57	5,36	0,963	24	0	
24.05.2024	70,45	61,68	8,77	125,13	122,36	122,36	6,56	5,36	1,073	24	0	
25.05.2024	70,47	62,6	7,87	126,88	124,05	124,05	6,61	5,37	0,977	24	0	
26.05.2024	70,48	62,33	8,15	125,75	122,97	122,97	6,6	5,36	1,006	24	0	
27.05.2024	70,21	61,8	8,41	125,7	122,9	122,9	6,58	5,35	1,037	24	0	
28.05.2024	70,45	61,52	8,93	127,17	124,36	124,36	6,57	5,34	1,113	24	0	
29.05.2024	70,58	61,8	8,78	127,14	124,3	124,3	6,61	5,36	1,097	24	0	
30.05.2024	70,5	61,79	8,71	129,23	126,36	126,36	6,62	5,36	1,102	24	0	
31.05.2024	70,58	62,28	8,3	127,58	124,75	124,75	6,66	5,4	1,039	24	0	
01.06.2024	70,61	62,98	7,63	127,58	124,76	124,76	6,65	5,41	0,955	24	0	
02.06.2024	70,56	61,05	9,51	124,22	121,44	121,44	6,63	5,4	1,158	24	0	
03.06.2024	70,6	62,06	8,54	123,83	121,08	121,08	6,63	5,4	1,035	24	0	
04.06.2024	70,41	62,38	8,03	127,22	124,42	124,42	6,65	5,37	1,002	24	0	
05.06.2024	70,65	63,19	7,46	130,03	127,13	127,13	6,71	5,38	0,951	24	0	
06.06.2024	70,69	63,33	7,36	125,81	123,01	123,01	6,69	5,41	0,906	24	0	
07.06.2024	70,53	62,73	7,8	125,57	122,77	122,77	6,66	5,4	0,96	24	0	
08.06.2024	70,43	62,07	8,36	126,06	123,27	123,27	6,6	5,33	1,033	24	0	
09.06.2024	70,47	61,89	8,58	125,08	122,31	122,31	6,58	5,3	1,051	24	0	
10.06.2024	70,61	62,19	8,42	125,08	122,29	122,29	6,57	5,31	1,032	24	0	
11.06.2024	70,51	62,44	8,07	124,07	121,33	121,33	6,6	5,33	0,981	24	0	
12.06.2024	70,42	62,22	8,2	125,92	123,12	123,12	6,61	5,34	1,012	24	0	
13.06.2024	70,52	61,81	8,71	123,18	120,45	120,45	6,64	5,35	1,048	24	0	
14.06.2024	70,62	61,93	8,69	125,04	122,25	122,25	6,64	5,35	1,068	24	0	
15.06.2024	70,55	62,65	7,9	129,23	126,35	126,35	6,66	5,36	1,002	24	0	
16.06.2024	70,47	62,39	8,08	130,54	127,65	127,65	6,68	5,37	1,035	24	0	
17.06.2024	70,72	62,94	7,78	131,21	128,26	128,26	6,63	5,37	1,001	24	0	
18.06.2024	70,48	62,08	8,4	128,75	125,91	125,91	6,63	5,37	1,062	24	0	
19.06.2024	70,46	62,65	7,81	128,27	125,43	125,43	6,64	5,36	0,981	24	0	
20.06.2024	70,41	62,43	7,98	128,07	125,23	125,23	6,66	5,37	1,002	24	0	
21.06.2024	70,56	62,94	7,62	128,62	125,76	125,76	6,61	5,34	0,961	24	0	
22.06.2024	70,45	62,22	8,23	129,49	126,62	126,62	6,64	5,33	1,044	24	0	
23.06.2024	70,39	62,16	8,23	127,4	124,56	124,56	6,61	5,31	1,028	24	0	
Итого:				4056,6	3966,57	3966,57			32,715	768	0	
Средние:	70,49	62,26	8,22				6,62	5,36				

Дата	V1	M1	M2	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22/05/2424:00	66927,65	65402,43	65402,43	1435,29	20124	99
23/06/2424:00	70984,31	69369	69369	1468,005	20892	99
Итого:	4056,66	3966,57	3966,57	32,715	768	0

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 24 » 06 20 24

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 21083ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

