

#66817#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/12/23г.-23/01/24г.

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

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	
23.12.2023	74,88	55,32	19,56	149,71	146,01	146,01	7,75	5,99	2,862	24	0	
24.12.2023	74,8	55,7	19,1	144,57	140,98	140,98	7,76	5,95	2,695	24	0	
25.12.2023	71,09	53,19	17,9	131,89	128,92	128,92	7,85	5,88	2,309	24	0	
26.12.2023	69,49	51,61	17,88	138,29	135,32	135,32	7,78	5,92	2,424	24	0	
27.12.2023	69,78	51,11	18,67	138,4	135,38	135,38	7,69	6	2,531	24	0	
28.12.2023	71,88	51,92	19,96	130,08	127,1	127,1	7,61	5,95	2,539	24	0	
29.12.2023	69,47	51,11	18,36	124,33	121,69	121,69	7,57	5,88	2,237	24	0	
30.12.2023	69,57	50,4	19,17	127,1	124,37	124,37	7,57	5,93	2,386	24	0	
31.12.2023	70,38	50,04	20,34	130,58	127,68	127,68	7,52	5,93	2,601	24	0	
01.01.2024	73,94	54,77	19,17	140,7	137,29	137,29	7,6	6,01	2,634	24	0	
02.01.2024	78,57	57,31	21,26	144,89	140,99	140,99	7,61	6	3,001	24	0	
03.01.2024	81,74	59,43	22,31	143,83	139,66	139,66	7,62	5,95	3,121	24	0	
04.01.2024	83,86	60,17	23,69	142,45	138,17	138,17	7,87	6,09	3,28	24	0	
05.01.2024	81,28	60,36	20,92	153,32	148,95	148,95	8,18	6,12	3,127	24	0	
06.01.2024	80,44	59,7	20,74	154,34	149,99	149,99	8,23	6,11	3,119	24	0	
07.01.2024	87,42	63,11	24,31	142,09	137,45	137,45	7,96	6,18	3,349	24	0	
08.01.2024	89,35	64,09	25,26	146,82	141,83	141,83	7,96	6,19	3,592	24	0	
09.01.2024	85,91	62,45	23,46	148,15	143,45	143,45	7,96	6,01	3,376	24	0	
10.01.2024	79,04	58,75	20,29	147,96	143,95	143,95	7,94	5,97	2,926	24	0	
11.01.2024	76,93	56,59	20,34	144,48	140,75	140,75	7,84	5,96	2,867	24	0	
12.01.2024	77,76	57,25	20,51	148,28	144,38	144,38	7,89	6,03	2,967	24	0	
13.01.2024	78,07	57,87	20,2	149,89	145,89	145,89	7,88	6,01	2,954	24	0	
14.01.2024	78,08	57,67	20,41	142,79	138,95	138,95	7,99	6,02	2,84	24	0	
15.01.2024	77,74	57,79	19,95	147,78	143,86	143,86	7,92	6	2,873	24	0	
16.01.2024	80,33	59,13	21,2	150,22	145,95	145,95	7,96	6,11	3,097	24	0	
17.01.2024	81,87	59,75	22,12	145,63	141,42	141,42	7,79	6,04	3,136	24	0	
18.01.2024	79,17	58,3	20,87	147,51	143,46	143,46	7,85	5,99	2,998	24	0	
19.01.2024	78,98	58,35	20,63	151,09	146,96	146,96	7,81	5,99	3,038	24	0	
20.01.2024	78,61	57,97	20,64	145,03	141,15	141,15	7,9	6	2,922	24	0	
21.01.2024	77,99	57,36	20,63	143,62	139,81	139,81	7,9	6	2,891	24	0	
22.01.2024	74,58	55,61	18,97	143,04	139,54	139,54	7,91	5,98	2,651	24	0	
23.01.2024	71,34	53,32	18,02	141,37	138,17	138,17	7,89	5,96	2,493	24	0	
Итого:				4580,2	4459,47	4459,47			91,836	768	0	
Средние:	77,32	56,79	20,52				7,83	6				

Дата	V1	M1	M2	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22/12/2324:00	47268,58	46200,6	46200,6	1111,586	16476	99
23/01/2424:00	51848,81	50660,07	50660,07	1203,422	17244	99
Итого:	4580,23	4459,47	4459,47	91,836	768	0

Период нормальной работы 768ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 17495ч

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

