

#70469#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/01/24г.-23/02/24г.

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	
23.01.2024	71,34	53,32	18,02	141,37	138,17	138,17	7,89	5,96	2,493	24	0	
24.01.2024	70,7	52,86	17,84	141,93	138,75	138,75	7,86	5,97	2,477	24	0	
25.01.2024	70,8	52,58	18,22	146,66	143,36	143,36	7,85	6,02	2,617	24	0	
26.01.2024	74,23	55,34	18,89	149,57	145,95	145,95	7,91	6,04	2,762	24	0	
27.01.2024	74,14	54,81	19,33	143,91	140,42	140,42	7,94	6	2,719	24	0	
28.01.2024	72,76	54,19	18,57	139,18	135,92	135,92	7,96	5,99	2,527	24	0	
29.01.2024	73	54,58	18,42	141,61	138,26	138,26	7,89	5,98	2,552	24	0	
30.01.2024	72,47	54,36	18,11	140	136,75	136,75	7,9	5,97	2,478	24	0	
31.01.2024	70,9	53,32	17,58	140,85	137,7	137,7	7,88	5,99	2,422	24	0	
01.02.2024	62,92	49,68	13,24	128,5	126,09	126,09	6,59	5,34	1,875	24	0	*
02.02.2024	71,68	54,09	17,59	142,75	139,5	139,5	7,79	5,99	2,458	24	0	
03.02.2024	70,71	53,3	17,41	132,04	129,09	129,09	7,82	5,93	2,252	24	0	
04.02.2024	69,26	51,55	17,71	139,22	136,21	136,21	7,69	5,93	2,415	24	0	
05.02.2024	70,41	52,17	18,24	140,16	137,06	137,06	7,74	5,93	2,504	24	0	
06.02.2024	72,89	54,66	18,23	139,65	136,36	136,36	7,76	5,95	2,489	24	0	
07.02.2024	72,75	53,92	18,83	142,72	139,37	139,37	7,77	5,96	2,628	24	0	
08.02.2024	76,16	56,48	19,68	140,53	136,94	136,94	7,77	5,94	2,699	24	0	
09.02.2024	76,73	56,31	20,42	140,29	136,69	136,69	7,72	5,9	2,794	24	0	*
10.02.2024	76,47	56,87	19,6	145,56	141,83	141,83	7,77	5,94	2,786	24	0	
11.02.2024	74,38	54,68	19,7	141,68	138,2	138,2	7,79	5,92	2,728	24	0	
12.02.2024	70,66	52,96	17,7	135,07	132,07	132,07	7,77	5,91	2,341	24	0	
13.02.2024	69,97	52,25	17,72	139,86	136,77	136,77	7,74	5,95	2,427	24	0	
14.02.2024	69,78	52,15	17,63	131,3	128,44	128,44	7,8	5,92	2,267	24	0	
15.02.2024	70,13	52,84	17,29	128,04	125,26	125,26	7,82	5,89	2,172	24	0	
16.02.2024	69,68	53,88	15,8	119,75	117,14	117,14	7,9	5,85	1,854	24	0	
17.02.2024	70,02	53,15	16,87	133,5	130,57	130,57	7,84	5,91	2,205	24	0	
18.02.2024	71,76	52,94	18,82	138,45	135,24	135,24	7,81	5,95	2,551	24	0	
19.02.2024	73,68	54,6	19,08	139,25	135,91	135,91	7,75	5,92	2,597	24	0	
20.02.2024	73,12	54,5	18,62	139,15	135,83	135,83	7,81	5,97	2,535	24	0	
21.02.2024	69,42	51,65	17,77	131,9	129,05	129,05	7,7	5,9	2,295	24	0	
22.02.2024	70,25	53	17,25	128,16	125,36	125,36	7,78	5,87	2,165	24	0	
23.02.2024	70,18	53,37	16,81	125,69	122,89	122,89	7,84	5,85	2,069	24	0	
Итого:				4408,3	4307,15	4307,15			78,153	768	0	
Средние:	71,66	53,63	18,03				7,77	5,92				

Дата	V1	M1	M2	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22/01/2424:00	51707,44	50521,9	50521,9	1200,929	17220	99
23/02/2424:00	56115,74	54829,05	54829,05	1279,082	17988	99
Итого:	4408,3	4307,15	4307,15	78,153	768	0

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
« 24 » 02 20 24

Период нормальной работы - 768ч
Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 18478ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

