

#70148#

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

Абонент: УКЛР

Адрес: Еловая Аллея, 51-55 ГВС

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч

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

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tхв = 9.00 °C

Заводской номер 00261553

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0xA196

ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.01.2024	59,51	44,8	14,71	43,49	42,78	31,9	31,66	11,12	5,91	5,81	1,025	0,405	24	0	
24.01.2024	59,4	44,93	14,47	43,77	43,06	31,75	31,51	11,55	5,92	5,82	1,036	0,42	24	0	
25.01.2024	59,18	44,87	14,31	44,64	43,95	31,71	31,47	12,48	5,9	5,8	1,075	0,452	24	0	
26.01.2024	59,2	44,65	14,55	43,57	42,88	31,77	31,53	11,35	5,92	5,81	1,024	0,41	24	0	
27.01.2024	59,22	44,95	14,27	45,65	44,93	31,76	31,52	13,41	5,9	5,79	1,118	0,494	24	0	
28.01.2024	59,28	45,36	13,92	48,28	47,5	31,73	31,49	16,01	5,9	5,79	1,241	0,596	24	0	
29.01.2024	59,41	45,3	14,11	45,82	45,06	32,37	32,12	12,94	5,91	5,8	1,103	0,476	24	0	
30.01.2024	59,44	45,04	14,4	45,18	44,44	31,51	31,27	13,17	5,89	5,8	1,114	0,482	24	0	
31.01.2024	59,45	45,27	14,18	45,65	44,9	32,17	31,91	12,99	5,91	5,79	1,108	0,476	24	0	
01.02.2024	59,51	45,04	14,47	45,04	44,31	31,34	31,1	13,21	5,91	5,81	1,11	0,486	24	0	
02.02.2024	59,47	45	14,47	44,28	43,56	31,31	31,07	12,49	5,91	5,81	1,075	0,455	24	0	
03.02.2024	59,49	45,16	14,33	45,3	44,57	31,35	31,11	13,46	5,9	5,8	1,124	0,493	24	0	
04.02.2024	58,31	44,76	13,55	46,82	46,11	31,55	31,31	14,8	5,9	5,81	1,151	0,536	24	0	
05.02.2024	59,36	44,91	14,45	44,3	43,58	31,24	31	12,58	5,9	5,79	1,08	0,46	24	0	
06.02.2024	59,24	44,84	14,4	44,02	43,31	31,14	30,9	12,41	5,92	5,81	1,066	0,449	24	0	
07.02.2024	58,92	44,7	14,22	43,93	43,23	31,23	30,99	12,24	5,92	5,8	1,05	0,444	24	0	
08.02.2024	59	44,54	14,46	44,16	43,48	31,14	30,9	12,58	5,9	5,81	1,074	0,453	24	0	
09.02.2024	59,09	44,59	14,5	43,89	43,17	31,08	30,84	12,33	5,9	5,8	1,063	0,446	24	0	
10.02.2024	59,25	44,58	14,67	43,56	42,86	31,2	30,96	11,9	5,92	5,83	1,053	0,433	24	0	
11.02.2024	59,21	44,98	14,23	46,5	45,77	31,05	30,81	14,96	5,89	5,8	1,19	0,551	24	0	
12.02.2024	59,29	44,69	14,6	42,17	41,49	31,33	31,09	10,4	5,92	5,82	0,975	0,377	24	0	
13.02.2024	59,32	44,9	14,42	43,95	43,24	31,01	30,77	12,47	5,92	5,82	1,07	0,454	24	0	
14.02.2024	59,4	44,94	14,46	43,74	43,04	31,04	30,8	12,24	5,91	5,81	1,058	0,448	24	0	
15.02.2024	59,46	45,02	14,44	43,7	43,01	30,81	30,57	12,44	5,91	5,81	1,067	0,454	24	0	
16.02.2024	59,48	45,07	14,41	42,8	42,09	30,99	30,75	11,34	5,91	5,8	1,012	0,416	24	0	
17.02.2024	59,47	44,98	14,49	43,48	42,8	30,95	30,71	12,09	5,91	5,8	1,052	0,443	24	0	
18.02.2024	59,49	45,45	14,04	45,83	45,1	31,15	30,91	14,19	5,9	5,78	1,149	0,525	24	0	
19.02.2024	59,48	44,97	14,51	43,92	43,22	31,01	30,77	12,45	5,92	5,8	1,075	0,458	24	0	
20.02.2024	59,47	44,83	14,64	43,09	42,37	30,96	30,72	11,65	5,93	5,82	1,039	0,423	24	0	
21.02.2024	58,7	44,73	13,97	45,29	44,58	30,89	30,65	13,93	5,94	5,81	1,12	0,507	24	0	
22.02.2024	59,53	45,01	14,52	44,36	43,64	30,89	30,65	12,99	5,91	5,8	1,099	0,474	24	0	
23.02.2024	59,54	45,29	14,25	43,96	43,26	31,08	30,84	12,42	5,91	5,8	1,065	0,457	24	0	
Итого:				1424,1	1401,29	1002,4	994,7	406,59			34,661	14,853	768	0	
Средние:	59,29	44,94	14,35						5,91	5,8					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/01/2424:00	6694,73	6583,03	4575,97	4535,59	2047,44	172,602	73,879	4709	513
23/02/2424:00	8118,87	7984,32	5578,38	5530,29	2454,03	207,263	88,732	5477	513
Итого:	1424,14	1401,29	1002,41	994,7	406,59	34,661	14,853	768	0

Период нормальной работы 768ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 5999ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

