

#66546#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/12/23г.-23/01/24г.

Абонент: ЖЭУ-23

Адрес: Зеленая, 78-80

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

Тхв = 0.00°C

Заводской номер 00206996

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x2B04

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	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
22.12.2023	57,82	41,42	16,4	144,1	141,91	142,39	141,25	0,66	6	7	2,349	0,039	24	0	
23.12.2023	59,27	42,01	17,26	151,94	149,54	151,2	150	-0,46	6	7	2,552	0	24	0	
24.12.2023	59,21	41,9	17,31	151,46	148,99	150,69	149,49	-0,5	6	7	2,548	0	24	0	
25.12.2023	56,65	40,96	15,69	150,8	148,57	150,18	148,98	-0,41	6	7	2,308	0	24	0	
26.12.2023	55,58	40,41	15,17	150,51	148,35	149,98	148,78	-0,43	6	7	2,226	0	24	0	
27.12.2023	55,93	40,39	15,54	149,99	147,84	149,4	148,25	-0,41	6	7	2,274	0	24	0	
28.12.2023	56,22	41,34	14,88	163,63	161,23	163,08	161,74	-0,51	6	7	2,373	-0,002	24	0	
29.12.2023	53,91	41,18	12,73	179,83	177,38	179,59	178,17	-0,79	6	7	2,216	-0,008	24	0	
30.12.2023	53,06	40,96	12,1	183,27	180,82	182,98	181,54	-0,72	6	7	2,151	-0,005	24	0	
31.12.2023	54,36	41,36	13	181,46	178,95	181,12	179,66	-0,71	6	7	2,292	-0,003	24	0	
01.01.2024	57,82	43,11	14,71	181,29	178,49	180,7	179,1	-0,61	6	7	2,593	-0,003	24	0	
02.01.2024	61,02	44,66	16,36	181,5	178,39	180,6	178,92	-0,53	6	7	2,884	0	24	0	
03.01.2024	62,35	45,19	17,16	182,1	178,85	181,14	179,46	-0,61	6	7	3,034	-0,001	24	0	
04.01.2024	63,77	45,85	17,92	183,2	179,82	182,16	180,39	-0,57	6	7	3,19	-0,002	24	0	
05.01.2024	62,36	45,1	17,26	182,31	179,11	181,38	179,67	-0,56	6	7	3,056	-0,001	24	0	
06.01.2024	62,46	45,21	17,25	182,5	179,25	181,56	179,87	-0,62	6	7	3,056	-0,002	24	0	
07.01.2024	63,84	45,63	18,21	183,24	179,85	182,16	180,32	-0,47	6	7	3,244	0	24	0	
08.01.2024	64,13	45,06	19,07	184,92	181,46	183,77	182,02	-0,56	6	7	3,425	-0,005	24	0	
09.01.2024	71,29	49,71	21,58	187,95	183,68	186,24	184,1	-0,42	6	7	3,935	0	24	0	
10.01.2024	66,71	47,8	18,91	186,55	182,82	185,29	183,36	-0,54	6	7	3,421	-0,001	24	0	
11.01.2024	65,64	47,5	18,14	185,89	182,29	184,82	182,9	-0,61	6	7	3,271	0	24	0	
12.01.2024	66,23	47,95	18,28	186,44	182,72	185,33	183,41	-0,69	6	7	3,298	-0,003	24	0	
13.01.2024	67,07	48,47	18,6	186,41	182,63	185,25	183,21	-0,58	6	7	3,359	-0,003	24	0	
14.01.2024	66,75	48,57	18,18	185,93	182,2	184,78	182,78	-0,58	6	7	3,278	-0,002	24	0	
15.01.2024	66,86	48,71	18,15	185,89	182,13	184,71	182,64	-0,51	6	7	3,274	0	24	0	
16.01.2024	68,83	49,4	19,43	185,67	181,74	184,31	182,15	-0,41	6	7	3,503	-0,001	24	0	
17.01.2024	69,45	49,52	19,93	185,58	181,62	184,12	181,96	-0,34	6	7	3,596	0	24	0	
18.01.2024	67,56	48,71	18,85	185,06	181,23	183,8	181,74	-0,51	6	7	3,385	-0,001	24	0	
19.01.2024	67,04	48,05	18,99	175,28	171,74	173,83	171,98	-0,24	6	7	3,245	0	24	0	
20.01.2024	66,69	48,08	18,61	181,77	178,16	180,2	178,28	-0,12	6	7	3,299	0	24	0	
21.01.2024	65,9	47,67	18,23	181,63	178,04	180,15	178,23	-0,19	6	7	3,23	0	24	0	
22.01.2024	63,33	46,49	16,84	181,93	178,65	180,67	178,85	-0,2	6	7	2,993	0	24	0	
23.01.2024	61,24	45,51	15,73	181,5	178,38	180,48	178,8	-0,42	6	7	2,776	0	24	0	
Итого:				5831,5	5726,83	5798	5742	-15,17			97,634	-0,004	792	0	
Средние:	62,43	45,26	17,16						6	7					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
21/12/2324:00	73197,28	72263,79	74180,29	73667,59	-1403,8	930,514	-25,208	23581	143
23/01/2424:00	79028,81	77990,62	79978,35	79409,59	-1418,97	1028,148	-25,212	24373	143
Итого:	5831,53	5726,83	5798,06	5742	-15,17	97,634	-0,004	792	0

Период нормальной работы 792ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 24530ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

