

#65672#

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

Абонент: _УКЛР

Адрес: _Артиллерийская,29

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 45.00 м3/ч G под min = 0.10 м3/ч

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

G обр max = 30.00 м3/ч G обр min = 0.07 м3/ч

Тхв = 0.00 °C

Заводской номер 00206985

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x3D0E

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
23.12.2023	59,98	42,6	17,38	23,38	22,98	11,96	11,96	11,02	4,2	3,8	0,869	0,472	24	0	
24.12.2023	59,95	42,98	16,97	23,4	23	12,16	12,15	10,85	4,2	3,8	0,858	0,469	24	0	
25.12.2023	59,77	42,27	17,5	22,69	22,31	11,91	11,91	10,4	4,2	3,8	0,83	0,44	24	0	
26.12.2023	60,12	42,98	17,14	22,63	22,23	11,72	11,72	10,51	4,2	3,8	0,834	0,452	24	0	
27.12.2023	60,17	42,67	17,5	22,59	22,22	11,66	11,66	10,56	4,2	3,8	0,839	0,45	24	0	
28.12.2023	59,83	42,7	17,13	22,05	21,65	11,77	11,76	9,89	4,2	3,8	0,795	0,42	24	0	
29.12.2023	60,01	41,96	18,05	21,44	21,06	11,14	11,14	9,92	4,2	3,8	0,798	0,417	24	0	
30.12.2023	60,43	42,6	17,83	24,71	24,29	10,8	10,8	13,49	4,2	3,8	1,009	0,576	24	0	
31.12.2023	60,68	41,82	18,86	26,85	26,41	10,81	10,81	15,6	4,2	3,8	1,15	0,648	24	0	
01.01.2024	60,07	41,81	18,26	20,67	20,32	10,94	10,94	9,38	4,2	3,8	0,762	0,393	24	0	
02.01.2024	60,07	41,96	18,11	21,61	21,26	10,91	10,91	10,35	4,2	3,8	0,821	0,433	24	0	
03.01.2024	60,11	41,47	18,64	22,77	22,4	10,91	10,91	11,49	4,2	3,8	0,895	0,476	24	0	
04.01.2024	60,24	41,29	18,95	23,01	22,63	10,98	10,98	11,65	4,2	3,8	0,91	0,483	24	0	
05.01.2024	60,39	42,1	18,29	21,94	21,57	11,11	11,11	10,46	4,2	3,8	0,833	0,44	24	0	
06.01.2024	60,64	42,09	18,55	22,48	22,11	10,93	10,93	11,18	4,2	3,8	0,877	0,47	24	0	
07.01.2024	60,86	42,08	18,78	21,71	21,33	11,04	11,04	10,29	4,2	3,8	0,831	0,434	24	0	
08.01.2024	60,78	42,42	18,36	22,28	21,91	11,08	11,08	10,83	4,2	3,8	0,861	0,46	24	0	
09.01.2024	60,12	41,54	18,58	20,46	20,13	10,41	10,41	9,72	4,2	3,8	0,776	0,402	24	0	*
10.01.2024	60,03	41,58	18,45	23,35	22,96	12,36	12,36	10,6	4,2	3,8	0,862	0,442	24	0	
11.01.2024	60,07	42,76	17,31	21,67	21,33	12,3	12,3	9,03	4,2	3,8	0,756	0,389	24	0	
12.01.2024	60,01	42,11	17,9	22,61	22,24	12,24	12,24	10	4,2	3,8	0,818	0,422	24	0	
13.01.2024	60,18	42,75	17,43	24,17	23,78	12,07	12,06	11,72	4,2	3,8	0,916	0,503	24	0	
14.01.2024	60,15	42,69	17,46	23,74	23,34	12,42	12,41	10,93	4,2	3,8	0,873	0,468	24	0	
15.01.2024	60,2	42,88	17,32	23,29	22,9	12,39	12,39	10,51	4,2	3,8	0,848	0,452	24	0	
16.01.2024	60	42,14	17,86	21	20,67	11,57	11,57	9,1	4,2	3,8	0,751	0,384	24	0	
17.01.2024	59,7	41,86	17,84	18,11	17,82	9,65	9,65	8,17	4,2	3,8	0,66	0,345	24	0	*
18.01.2024	59,67	41,78	17,89	23,32	22,92	12,22	12,22	10,7	4,2	3,8	0,857	0,449	24	0	
19.01.2024	56,65	43,94	12,71	14,67	14,44	8,19	8,18	6,26	4,2	3,8	0,457	0,272	24	0	
20.01.2024	56,96	43,8	13,16	14,52	14,3	7,14	7,11	7,19	4,2	3,8	0,505	0,303	24	0	*
21.01.2024	59,69	43,52	16,17	23,82	23,43	11,87	11,85	11,58	4,2	3,8	0,883	0,506	24	0	
22.01.2024	59,38	43,79	15,59	22,52	22,16	12,07	12,05	10,11	4,2	3,8	0,787	0,441	24	0	
23.01.2024	59,44	43,53	15,91	22,41	22,03	12,23	12,21	9,82	4,2	3,8	0,781	0,425	24	0	
Итого:				705,87	694,13	360,96	360,82	333,31			26,302	14,136	768	0	
Средние:	59,88	42,45	17,43						4,2	3,8					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/12/23-24/01	16529,03	16248,41	10220,08	10097,48	6150,93	524,218	273,629	16546	26
23/01/24-24/01	17234,9	16942,54	10581,04	10458,3	6484,24	550,52	287,765	17314	26
Итого:	705,87	694,13	360,96	360,82	333,31	26,302	14,136	768	0

Период нормальной работы 768ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 17349ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____

