

#31982#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/09/23г.-23/10/23г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Артиллерийская, 29

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Договорные расходы:

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

Тхв = 0.00°C

Пределы измерений:

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

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

Заводской номер 00206985

ВВОД 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 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	Mr т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.09.2023	61,04	46,22	14,82	23,71	23,28	15,81	15,57	7,71	4,2	3,8	0,702	0,353	24	0	
24.09.2023	60,81	45,48	15,33	25,4	24,98	15,42	15,18	9,8	4,2	3,8	0,83	0,441	24	0	
25.09.2023	61,15	45,84	15,31	24,7	24,24	15,5	15,26	8,98	4,2	3,8	0,779	0,412	24	0	
26.09.2023	60,66	45,27	15,39	24,48	24,07	15,36	15,15	8,92	4,2	3,8	0,776	0,4	24	0	
27.09.2023	58,42	43,34	15,08	24,03	23,65	15,78	15,54	8,11	4,2	3,8	0,709	0,355	24	0	
28.09.2023	58,49	43,9	14,59	24,43	24,03	15,52	15,28	8,75	4,2	3,8	0,734	0,384	24	0	
29.09.2023	58,52	43,99	14,53	24,55	24,14	15,21	14,97	9,17	4,2	3,8	0,755	0,405	24	0	
30.09.2023	58,57	43,14	15,43	24,88	24,48	15,3	15,06	9,42	4,2	3,8	0,787	0,404	24	0	
01.10.2023	58,6	43,5	15,1	25,48	25,08	15,47	15,23	9,85	4,2	3,8	0,805	0,43	24	0	
02.10.2023	58,49	43,37	15,12	24,67	24,27	15,23	14,99	9,28	4,2	3,8	0,767	0,404	24	0	
03.10.2023	58,54	43,28	15,26	23,51	23,15	14,49	14,27	8,88	4,2	3,8	0,737	0,387	24	0	
04.10.2023	58,68	42,86	15,82	23,39	23	14,38	14,19	8,81	4,2	3,8	0,741	0,377	24	0	
05.10.2023	58,43	43,3	15,13	24,21	23,82	14,35	14,16	9,66	4,2	3,8	0,779	0,417	24	0	
06.10.2023	58,15	43,42	14,73	24,13	23,72	14,29	14,07	9,65	4,2	3,8	0,769	0,418	24	0	
07.10.2023	58,91	43,25	15,66	23,73	23,34	14,33	14,1	9,24	4,2	3,8	0,763	0,402	24	0	
08.10.2023	58,92	43,26	15,66	26,55	26,14	14,11	13,92	12,22	4,2	3,8	0,937	0,531	24	0	
09.10.2023	58,78	42,74	16,04	25,04	24,64	14,14	13,97	10,67	4,2	3,8	0,85	0,457	24	0	
10.10.2023	58,75	42,91	15,84	23,03	22,68	14,32	14,14	8,54	4,2	3,8	0,727	0,368	24	0	
11.10.2023	58,79	42,74	16,05	24,19	23,77	14,25	14,06	9,71	4,2	3,8	0,795	0,417	24	0	
12.10.2023	58,38	42,33	16,05	23,69	23,3	14,09	13,97	9,33	4,2	3,8	0,768	0,398	24	0	
13.10.2023	58,87	44,08	14,79	25,59	25,19	16,1	15,87	9,32	4,2	3,8	0,784	0,412	24	0	
14.10.2023	58,92	44,76	14,16	30,63	30,14	20,46	20,22	9,92	4,2	3,8	0,872	0,445	24	0	
15.10.2023	58,5	44,57	13,93	30,52	30,03	20,83	20,59	9,44	4,2	3,8	0,839	0,425	24	0	
16.10.2023	58,64	43,84	14,8	27,71	27,25	18,61	18,39	8,86	4,2	3,8	0,79	0,388	24	0	
17.10.2023	58,73	43,02	15,71	23,72	23,33	13,77	13,6	9,73	4,2	3,8	0,785	0,42	24	0	
18.10.2023	58,45	42,64	15,81	23,74	23,36	13,63	13,52	9,84	4,2	3,8	0,791	0,419	24	0	
19.10.2023	58,46	42,67	15,79	23,75	23,37	13,48	13,43	9,94	4,2	3,8	0,795	0,425	24	0	
20.10.2023	57,11	42,67	14,44	21,02	20,69	12,55	12,45	8,24	4,2	3,8	0,65	0,354	24	0	*
21.10.2023	58,2	41,54	16,66	24,94	24,55	13,93	13,91	10,64	4,2	3,8	0,847	0,446	24	0	
22.10.2023	58,19	41,83	16,36	24,27	23,89	13,82	13,74	10,15	4,2	3,8	0,812	0,428	24	0	
23.10.2023	58,25	43,03	15,22	24,39	24,03	13,45	13,36	10,67	4,2	3,8	0,824	0,462	24	0	
Итого:				768,08	755,61	467,98	462,16	293,45			24,299	12,784	744	0	
Средние:	58,81	43,5	15,31						4,2	3,8					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mr т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/09/2324:00	14480,23	14232,84	9098,83	8982,3	5250,54	452,73	235,876	14362	26
23/10/2324:00	15248,31	14988,45	9566,81	9444,46	5543,99	477,029	248,66	15106	26
Итого:	768,08	755,61	467,98	462,16	293,45	24,299	12,784	744	0

Период нормальной работы 144ч
Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 15166ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

