

#81537#

ОТЧЕТ

о суточных параметрах теплоснабжения

23/04/24г.-22/05/24г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Артиллерийская,29

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

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

G обр max = 72.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч

Тхв = 0.00 °C

Заводской номер 00206985

ВВОД 1

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
23.04.2024	51,59	37,43	14,16	109,47	108,12	107,16	106,45	1,67	6	4	1,593	0,065	24	0	
24.04.2024	46,05	34,74	11,31	109,37	108,26	107,22	106,62	1,64	6	4	1,283	0,054	24	0	
25.04.2024	45,44	34,54	10,9	109,54	108,49	107,41	106,8	1,69	6	4	1,242	0,061	24	0	
26.04.2024	42,58	33,46	9,12	109,9	108,96	107,85	107,29	1,67	6	4	1,048	0,055	24	0	
27.04.2024	40,41	32,33	8,08	110,13	109,34	108,15	107,67	1,67	6	4	0,939	0,053	24	0	
28.04.2024	39,9	32,27	7,63	109,4	108,6	107,46	106,98	1,62	6	4	0,885	0,051	24	0	
29.04.2024	39,82	32,52	7,3	109,03	108,26	107,12	106,64	1,62	6	4	0,847	0,051	24	0	
30.04.2024	40,11	32,91	7,2	109,35	108,55	107,46	106,98	1,57	6	4	0,838	0,049	24	0	
01.05.2024	39,5	32,89	6,61	109,72	109	107,83	107,35	1,65	6	4	0,778	0,051	24	0	
02.05.2024	38,55	32,21	6,34	34,26	34,04	33,83	33,68	0,36	6	4	0,229	0,013	24	0	*
03.05.2024	18,62	18,83	-0,21	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
04.05.2024	18,32	18,42	-0,1	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
05.05.2024	18,1	18,21	-0,11	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
06.05.2024	18,01	18,09	-0,08	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
07.05.2024	17,57	17,66	-0,09	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
08.05.2024	16,98	17,02	-0,04	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
09.05.2024	16,73	16,72	0,01	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
10.05.2024	16,63	16,61	0,02	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
11.05.2024	16,31	16,3	0,01	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
12.05.2024	16,11	16,08	0,03	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
13.05.2024	16,03	16	0,03	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
14.05.2024	16,09	16,06	0,03	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
15.05.2024	16,2	16,22	-0,02	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
16.05.2024	16,23	16,28	-0,05	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
17.05.2024	16,29	16,36	-0,07	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
18.05.2024	16,5	16,57	-0,07	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
19.05.2024	16,84	16,9	-0,06	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
20.05.2024	17,09	17,16	-0,07	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
21.05.2024	17,32	17,43	-0,11	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
22.05.2024	17,62	17,72	-0,1	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
Итого:				1020,1	1011,62	1001,4	996,46	15,16			9,682	0,503	720	0	
Средние:	25,45	22,53	2,92						6	4					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/04/2424:00	64733,18	63877,72	63042,7	62552,48	1325,24	863,739	54,754	19472	28
22/05/2424:00	65753,35	64889,34	64044,19	63548,94	1340,4	873,421	55,257	20192	28
Итого:	1020,17	1011,62	1001,49	996,46	15,16	9,682	0,503	720	0

Период нормальной работы 720ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 00226ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

