

#97817#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/09/24г.-23/10/24г.

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 M гвс = 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

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0х3D0E

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
23.09.2024	19,99	20,05	-0,06	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
24.09.2024	19,93	19,97	-0,04	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
25.09.2024	19,79	19,85	-0,06	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
26.09.2024	19,74	19,82	-0,08	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
27.09.2024	19,79	19,83	-0,04	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
28.09.2024	19,62	19,66	-0,04	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
29.09.2024	19,32	19,32	0	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
30.09.2024	18,88	18,91	-0,03	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
01.10.2024	18,32	18,31	0,01	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
02.10.2024	17,93	17,95	-0,02	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
03.10.2024	17,7	17,69	0,01	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
04.10.2024	17,51	17,48	0,03	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
05.10.2024	17,41	17,36	0,05	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
06.10.2024	17,24	17,19	0,05	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
07.10.2024	17,19	17,11	0,08	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
08.10.2024	16,98	16,93	0,05	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
09.10.2024	39,62	33,03	6,59	91,44	90,73	90,22	89,76	0,97	6	4	0,633	0,036	24	0	*
10.10.2024	39,78	34,09	5,69	180,41	179,04	176,88	175,92	3,12	6	4	1,132	0,104	24	0	
11.10.2024	39,88	33,79	6,09	163,59	162,41	160,32	159,43	2,98	6	4	1,094	0,099	24	0	
12.10.2024	42,51	34,48	8,03	138,33	137,14	135,43	134,65	2,49	6	4	1,191	0,088	24	0	
13.10.2024	46,08	36,42	9,66	138,02	136,62	134,98	134,12	2,5	6	4	1,414	0,093	24	0	
14.10.2024	42,36	34,34	8,02	136,57	135,4	133,65	132,87	2,53	6	4	1,175	0,089	24	0	
15.10.2024	42,45	34,3	8,15	133,7	132,56	130,6	129,87	2,69	6	4	1,177	0,09	24	0	*
16.10.2024	45,3	35,82	9,48	133,85	132,55	130,79	129,96	2,59	6	4	1,352	0,093	24	0	
17.10.2024	45,62	35,51	10,11	126,81	125,52	123,96	123,22	2,3	6	4	1,351	0,084	24	0	
18.10.2024	44,19	34,7	9,49	113,55	112,5	111,07	110,43	2,07	6	4	1,139	0,074	24	0	*
19.10.2024	43,43	35,64	7,79	166,66	165,14	163,07	162,1	3,04	6	4	1,4	0,109	24	0	
20.10.2024	43,86	36,04	7,82	166,31	164,79	162,86	161,87	2,92	6	4	1,394	0,105	24	0	
21.10.2024	42,37	35,08	7,29	134,19	133,06	131,52	130,8	2,26	6	4	1,053	0,081	24	0	*
22.10.2024	40,42	34,65	5,77	181,96	180,52	178,4	177,44	3,08	6	4	1,152	0,109	24	0	
23.10.2024	39,82	34,25	5,57	182,15	180,77	178,54	177,58	3,19	6	4	1,122	0,109	24	0	
Итого:				2187,5	2168,75	2142,2	2130,02	38,73			17,779	1,363	744	0	
Средние:	30,16	26,43	3,72						6	4					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/09/2424:00	65753,35	64889,34	64044,19	63548,94	1340,4	873,421	55,257	23138	34
23/10/2424:00	67940,89	67058,09	66186,48	65678,96	1379,13	891,2	56,62	23882	34
Итого:	2187,54	2168,75	2142,29	2130,02	38,73	17,779	1,363	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 23926ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации

