

#33046#

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 = 72.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

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

Заводской номер 00206985

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 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	Mr т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
23.09.2023	20,14	20,29	-0,15	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
24.09.2023	20,15	20,29	-0,14	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
25.09.2023	20,08	20,17	-0,09	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
26.09.2023	19,83	19,97	-0,14	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
27.09.2023	19,89	19,97	-0,08	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
28.09.2023	19,97	20,04	-0,07	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
29.09.2023	20,02	20,08	-0,06	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
30.09.2023	20,04	20,13	-0,09	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
01.10.2023	19,88	20,04	-0,16	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
02.10.2023	19,78	19,93	-0,15	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
03.10.2023	19,79	19,92	-0,13	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
04.10.2023	19,74	19,85	-0,11	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
05.10.2023	19,24	18,93	0,31	0,05	0,05	0,33	0,33	-0,28	6	4	-0,003	-0,003	24	0	*
06.10.2023	18,82	18,17	0,65	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
07.10.2023	18,67	17,73	0,94	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
08.10.2023	17,77	16,97	0,8	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
09.10.2023	17,3	16,38	0,92	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
10.10.2023	17,13	16,24	0,89	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
11.10.2023	17,38	16,29	1,09	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
12.10.2023	39,86	32,64	7,22	78,76	78,18	77,38	76,97	1,21	6	4	0,606	0,044	24	0	*
13.10.2023	40,8	34,16	6,64	161,67	160,47	158,56	157,6	2,87	6	4	1,17	0,098	24	0	
14.10.2023	39,53	33,77	5,76	162,41	161,21	159,36	158,53	2,68	6	4	1,023	0,09	24	0	
15.10.2023	39,8	33,63	6,17	162,19	160,99	159	158,14	2,85	6	4	1,097	0,094	24	0	
16.10.2023	39,36	33,31	6,05	162,25	161,05	159,01	158,19	2,86	6	4	1,077	0,095	24	0	
17.10.2023	39,04	32,95	6,09	160,86	159,66	157,64	156,92	2,74	6	4	1,067	0,095	24	0	
18.10.2023	39,23	33,1	6,13	160,04	158,84	156,82	156,1	2,74	6	4	1,066	0,096	24	0	
19.10.2023	39,2	32,9	6,3	160,53	159,33	157,29	156,57	2,76	6	4	1,098	0,096	24	0	
20.10.2023	38,66	32,25	6,41	160,47	159,27	157,21	156,49	2,78	6	4	1,115	0,096	24	0	
21.10.2023	41,09	32,74	8,35	139,71	138,55	136,63	135,92	2,63	6	4	1,244	0,087	24	0	
22.10.2023	40,01	31,73	8,28	116,38	115,56	113,91	113,43	2,13	6	4	1,026	0,071	24	0	
23.10.2023	38,94	31,27	7,67	115,65	114,87	113,24	112,76	2,11	6	4	0,948	0,069	24	0	
Итого:				1740,9	1728,03	1706,3	1697,95	30,08			12,534	1,028	744	0	
Средние:	27,13	24,38	2,75						6	4					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mr т	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч
22/09/2324:00	37412,52	36901,34	36578,6	36288,01	613,33	518,455	25,702	14362	26
23/10/2324:00	39153,49	38629,37	38284,98	37985,96	643,41	530,989	26,73	15106	26
Итого:	1740,97	1728,03	1706,38	1697,95	30,08	12,534	1,028	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 15166ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

