

#82225#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/04/24г.-23/05/24г.

Абонент: _ УК Мастер

Адрес: _ Тихорецкая,39-41а

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.80 м3/ч

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

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.80 м3/ч

Тхв= 0.00°C

Заводской номер 00211258

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0х1111

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	60,55	47,86	12,69	280,05	275,33	282,77	279,69	-4,36	6	4	3,29	-0,184	24	0	
24.04.2024	58,3	46,43	11,87	280,09	275,69	282,34	279,47	-3,78	6	4	3,103	-0,154	24	0	
25.04.2024	57,02	45,63	11,39	279,25	275,03	282,1	279,34	-4,31	6	4	2,942	-0,173	24	0	
26.04.2024	55,7	44,91	10,79	278,7	274,66	281,68	278,94	-4,28	6	4	2,776	-0,168	24	0	
27.04.2024	52,83	43,29	9,54	292,58	288,75	295,35	292,72	-3,97	6	4	2,586	-0,147	24	0	
28.04.2024	52,31	42,97	9,34	279,24	275,64	282,77	280,24	-4,6	6	4	2,379	-0,176	24	0	
29.04.2024	51,78	42,81	8,97	280,19	276,71	283,66	281,19	-4,48	6	4	2,297	-0,167	24	0	
30.04.2024	54,3	44,81	9,49	281,84	277,97	284,82	282,07	-4,1	6	4	2,459	-0,162	24	0	
01.05.2024	51,99	43,49	8,5	281,49	277,87	285,13	282,56	-4,69	6	4	2,163	-0,179	24	0	
02.05.2024	49,62	41,55	8,07	107,42	106,19	108,78	107,88	-1,69	6	4	0,788	-0,06	24	0	*
03.05.2024	31,13	29,35	1,78	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
04.05.2024	30,5	28,74	1,76	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
05.05.2024	30,25	28,46	1,79	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
06.05.2024	29,41	27,79	1,62	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
07.05.2024	27,26	25,89	1,37	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
08.05.2024	26,43	25,01	1,42	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
09.05.2024	26,89	25,32	1,57	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
10.05.2024	26,27	24,88	1,39	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
11.05.2024	24,9	23,48	1,42	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
12.05.2024	25,29	23,91	1,38	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
13.05.2024	25,95	24,56	1,39	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
14.05.2024	27,15	25,52	1,63	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
15.05.2024	28,01	26,25	1,76	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
16.05.2024	28,16	26,39	1,77	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
17.05.2024	28,27	26,49	1,78	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
18.05.2024	28,54	26,68	1,86	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
19.05.2024	28,87	27	1,87	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
20.05.2024	29,17	27,3	1,87	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
21.05.2024	29,32	27,44	1,88	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
22.05.2024	29,4	27,5	1,9	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
23.05.2024	29,58	27,68	1,9	0	0	0	0	0	6	4	0	0	24	0	*
Итого:				2640,8	2603,84	2669,4	2644,1	-40,26			24,783	-1,57	744	0	
Средние:	36,61	32,23	4,37						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	171186,44	168549,17	166482	164753,81	3795,36	1972,064	78,929	23799	0
23/05/2424:00	173827,29	171153,01	169151,4	167397,91	3755,1	1996,847	77,359	24543	0
Итого:	2640,85	2603,84	2669,4	2644,1	-40,26	24,783	-1,57	744	0

Период нормальной работы 011ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 24604ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

