

#70241#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
22/01/24г.-23/02/24г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Горького,16-22

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сет. воды= \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс= \_\_\_\_\_ т.сут

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

Tхв= 0.00°C

Заводской номер 00207665

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=1

ТЗ=0

КС=0x2В9А

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qr	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
22.01.2024	74,22	57,74	16,48	176,96	172,63	185,52	182,66	-10,03	6	4	2,27	-0,556	24	0	*
23.01.2024	71,48	56,15	15,33	176,62	172,56	185,32	182,62	-10,06	6	4	2,087	-0,542	24	0	*
24.01.2024	70,78	55,68	15,1	175,51	171,56	184,26	181,62	-10,06	6	4	2,035	-0,537	24	0	*
25.01.2024	71,18	55,73	15,45	173,64	169,72	182,37	179,73	-10,01	6	4	2,068	-0,534	24	0	*
26.01.2024	74,7	57,95	16,75	175,57	171,24	184,13	181,27	-10,03	6	4	2,291	-0,556	24	0	*
27.01.2024	74,11	57,87	16,24	178,05	173,71	186,66	183,74	-10,03	6	4	2,246	-0,556	24	0	*
28.01.2024	72,89	57,12	15,77	177,79	173,61	186,46	183,62	-10,01	6	4	2,172	-0,548	24	0	*
29.01.2024	73,09	57,17	15,92	176,66	172,47	185,31	182,46	-9,99	6	4	2,182	-0,546	24	0	*
30.01.2024	72,53	56,88	15,65	177,01	172,9	185,68	182,84	-9,94	6	4	2,148	-0,54	24	0	*
31.01.2024	71,09	55,91	15,18	175,59	171,63	184,3	181,65	-10,02	6	4	2,051	-0,535	24	0	*
01.02.2024	71,37	55,5	15,87	166,39	162,62	175,02	172,52	-9,9	6	4	2,036	-0,522	24	0	*
02.02.2024	72,02	56,25	15,77	172,65	168,64	181,39	178,75	-10,11	6	4	2,097	-0,546	24	0	*
03.02.2024	70,66	55,81	14,85	175,83	171,92	184,75	182,07	-10,15	6	4	1,992	-0,541	24	0	*
04.02.2024	69,5	54,73	14,77	171,13	167,39	180,1	177,54	-10,15	6	4	1,921	-0,533	24	0	*
05.02.2024	70,88	55,74	15,14	173,5	169,61	182,52	179,88	-10,27	6	4	1,999	-0,547	24	0	*
06.02.2024	73,04	57,11	15,93	174,08	169,95	183,06	180,25	-10,3	6	4	2,127	-0,565	24	0	*
07.02.2024	73,53	57,37	16,16	173,46	169,32	182,45	179,65	-10,33	6	4	2,147	-0,57	24	0	*
08.02.2024	76,37	59,17	17,2	174,55	170,09	183,4	180,45	-10,36	6	4	2,321	-0,588	24	0	*
09.02.2024	76,88	59,37	17,51	174,05	169,49	182,79	179,84	-10,35	6	4	2,358	-0,592	24	0	*
10.02.2024	76,62	59,29	17,33	174,76	170,23	183,58	180,58	-10,35	6	4	2,347	-0,59	24	0	*
11.02.2024	73,98	57,79	16,19	175,4	171,14	184,32	181,45	-10,31	6	4	2,181	-0,571	24	0	*
12.02.2024	70,6	55,77	14,83	174,94	171,04	184,09	181,41	-10,37	6	4	1,964	-0,554	24	0	*
13.02.2024	70,12	55,18	14,94	172,29	168,46	181,34	178,72	-10,26	6	4	1,955	-0,543	24	0	*
14.02.2024	70,07	55,39	14,68	175,32	171,5	184,44	181,82	-10,32	6	4	1,952	-0,548	24	0	*
15.02.2024	70,56	55,91	14,65	176,82	172,88	185,97	183,29	-10,41	6	4	1,955	-0,559	24	0	*
16.02.2024	70,23	56,46	13,77	181,07	177,02	190,43	187,57	-10,55	6	4	1,846	-0,575	24	0	*
17.02.2024	70,48	56,02	14,46	176,41	172,49	185,62	182,91	-10,42	6	4	1,914	-0,561	24	0	*
18.02.2024	72,19	56,73	15,46	175,47	171,39	184,52	181,75	-10,36	6	4	2,065	-0,561	24	0	*
19.02.2024	73,99	57,71	16,28	174,72	170,44	183,73	180,86	-10,42	6	4	2,179	-0,576	24	0	*
20.02.2024	73,09	57,22	15,87	175,08	170,91	184,1	181,29	-10,38	6	4	2,123	-0,569	24	0	*
21.02.2024	69,52	55,03	14,49	173	169,26	182,26	179,69	-10,43	6	4	1,879	-0,548	24	0	*
22.02.2024	70,61	56,09	14,52	177,14	173,16	186,39	183,64	-10,48	6	4	1,931	-0,564	24	0	*
23.02.2024	70,62	56,42	14,2	179,71	175,66	189,05	186,22	-10,56	6	4	1,905	-0,573	24	0	*
Итого:				5781,1	5646,64	6075,3	5984,36	-337,72			68,744	-18,346	792	0	
Средние:	72,21	56,67	15,53						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
21/01/2424:00	68966,68	67320,18	71162,79	70133,37	-2813,19	1036,849	-108,808	18622	184
23/02/2424:00	74747,85	72966,82	77238,12	76117,73	-3150,91	1105,593	-127,154	19414	184
Итого:	5781,17	5646,64	6075,33	5984,36	-337,72	68,744	-18,346	792	0

Период нормальной работы 792ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 19658ч

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж.организации \_\_\_\_\_

