

#66554#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/12/23г.-23/01/24г.

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°С

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
	°С	°С	°С	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
22.12.2023	72,71	56,37	16,34	169,27	165,28	177,37	174,75	-9,47	6	4	2,172	-0,51	24	0	*
23.12.2023	75,06	57,73	17,33	168,61	164,42	176,58	173,86	-9,44	6	4	2,312	-0,523	24	0	*
24.12.2023	74,72	57,65	17,07	169,73	165,54	177,73	175,01	-9,47	6	4	2,286	-0,521	24	0	*
25.12.2023	70,72	55,62	15,1	174,21	170,27	182,56	179,87	-9,6	6	4	2,042	-0,512	24	0	*
26.12.2023	69,64	54,65	14,99	149,2	145,95	156,51	154,33	-8,38	6	4	1,733	-0,436	21	3	*
27.12.2023	70,31	54,6	15,71	165,26	161,59	173,5	171,08	-9,49	6	4	2,026	-0,496	24	0	*
28.12.2023	71,81	55,69	16,12	166,66	162,78	174,94	172,43	-9,65	6	4	2,094	-0,514	24	0	*
29.12.2023	69,69	54,66	15,03	169,13	165,51	177,69	175,29	-9,78	6	4	1,959	-0,507	24	0	*
30.12.2023	69,88	54,65	15,23	167,3	163,67	175,66	173,25	-9,58	6	4	1,974	-0,499	24	0	*
31.12.2023	71,07	55,14	15,93	165,27	161,55	173,48	171,04	-9,49	6	4	2,053	-0,497	24	0	*
01.01.2024	74,35	57,13	17,22	165,56	161,49	173,35	170,7	-9,21	6	4	2,261	-0,501	24	0	*
02.01.2024	79,06	59,83	19,23	165,56	161,01	173,09	170,2	-9,19	6	4	2,553	-0,526	24	0	*
03.01.2024	82,2	61,6	20,6	166,2	161,33	173,51	170,48	-9,15	6	4	2,769	-0,539	24	0	*
04.01.2024	83,96	62,85	21,11	170,93	165,75	178,23	174,99	-9,24	6	4	2,928	-0,557	24	0	*
05.01.2024	80,8	61,95	18,85	182,73	177,52	190,39	187,04	-9,52	6	4	2,767	-0,565	24	0	*
06.01.2024	80,83	61,98	18,85	183,65	178,44	191,39	188,02	-9,58	6	4	2,777	-0,569	24	0	*
07.01.2024	88,14	65,46	22,68	177,31	171,42	184,52	180,92	-9,5	6	4	3,277	-0,597	24	0	*
08.01.2024	89,18	65,62	23,56	176,37	170,4	183,51	179,94	-9,54	6	4	3,405	-0,602	24	0	*
09.01.2024	85	63,76	21,24	179,4	173,83	186,89	183,43	-9,6	6	4	3,089	-0,589	24	0	*
10.01.2024	78,67	60,24	18,43	179,2	174,32	187,15	184	-9,68	6	4	2,636	-0,556	24	0	*
11.01.2024	77	59,03	17,97	173,45	168,91	181,32	178,4	-9,49	6	4	2,482	-0,536	24	0	*
12.01.2024	77,62	59,64	17,98	176,75	172,06	184,73	181,67	-9,61	6	4	2,529	-0,55	24	0	*
13.01.2024	78,66	60,37	18,29	176,66	171,88	184,67	181,53	-9,65	6	4	2,568	-0,562	24	0	*
14.01.2024	77,97	60,37	17,6	178,73	173,93	186,87	183,7	-9,77	6	4	2,479	-0,567	24	0	*
15.01.2024	78,16	60,34	17,82	177,46	172,71	185,61	182,48	-9,77	6	4	2,496	-0,567	24	0	*
16.01.2024	80,81	61,51	19,3	174,47	169,53	182,38	179,2	-9,67	6	4	2,684	-0,569	24	0	*
17.01.2024	81,71	61,76	19,95	172,34	167,35	180,09	176,91	-9,56	6	4	2,756	-0,567	24	0	*
18.01.2024	79,15	60,56	18,59	176,23	171,41	184,28	181,16	-9,75	6	4	2,603	-0,568	24	0	*
19.01.2024	78,96	60,3	18,66	174,7	169,94	182,81	179,73	-9,79	6	4	2,588	-0,565	24	0	*
20.01.2024	78,71	60,36	18,35	176,77	171,96	184,92	181,8	-9,84	6	4	2,569	-0,57	24	0	*
21.01.2024	77,68	59,75	17,93	176	171,3	184,24	181,27	-9,97	6	4	2,481	-0,57	24	0	*
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	*
Итого:				5698,6	5548,24	5960,8	5863,76	-315,52			81,705	-17,905	789	3	
Средние:	77,27	59,24	18,02						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
21/12/2324:00	63621,57	62117,13	65572,82	64634,89	-2517,76	959,501	-92,001	17881	181
23/01/2424:00	69320,26	67665,37	71533,63	70498,65	-2833,28	1041,206	-109,906	18670	184
Итого:	5698,69	5548,24	5960,81	5863,76	-315,52	81,705	-17,905	789	3

44. 22/12

Период нормальной работы 789ч
Период отсутствия счета тепл. энергии 3ч
Время работы прибора после сброса 18866ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

