

#111688#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
22/12/24г.-23/01/25г.

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=0x2B9A

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
22.12.2024	70,34	55,88	14,46	178,11	174,15	179,75	177,12	-2,97	6	4	2,357	-0,143	24	0	
23.12.2024	70,84	56,21	14,63	178,65	174,59	180,24	177,6	-3,01	6	4	2,389	-0,145	24	0	
24.12.2024	73,79	57,94	15,85	179,05	174,73	180,51	177,66	-2,93	6	4	2,606	-0,146	24	0	
25.12.2024	72,99	57,43	15,56	178,93	174,68	180,35	177,6	-2,92	6	4	2,556	-0,142	24	0	
26.12.2024	70,41	55,6	14,81	176,92	173,01	178,49	175,89	-2,88	6	4	2,408	-0,137	24	0	
27.12.2024	70,4	55,82	14,58	179,26	175,22	180,75	178,12	-2,9	6	4	2,398	-0,139	24	0	
28.12.2024	70,24	55,63	14,61	178,11	174,18	179,65	177,01	-2,83	6	4	2,389	-0,136	24	0	
29.12.2024	70,24	55,54	14,7	177,08	173,17	178,64	176,02	-2,85	6	4	2,394	-0,135	24	0	
30.12.2024	70,25	55,49	14,76	177,04	173,17	178,57	175,96	-2,79	6	4	2,408	-0,133	24	0	
31.12.2024	70,39	55,71	14,68	178,07	174,12	179,58	176,94	-2,82	6	4	2,404	-0,135	24	0	
01.01.2025	70,26	55,51	14,75	177,25	173,36	178,77	176,14	-2,78	6	4	2,406	-0,134	24	0	
02.01.2025	72,19	56,64	15,55	176,71	172,56	178,17	175,51	-2,95	6	4	2,523	-0,143	24	0	
03.01.2025	76,6	59,29	17,31	176,71	172,15	177,91	175,03	-2,88	6	4	2,815	-0,149	24	0	
04.01.2025	77,99	59,96	18,03	176,21	171,53	177,32	174,42	-2,89	6	4	2,927	-0,149	24	0	
05.01.2025	78,64	60,36	18,28	176,75	171,97	177,82	174,82	-2,85	6	4	2,977	-0,151	24	0	
06.01.2025	77,07	59,52	17,55	176,54	171,91	177,72	174,79	-2,88	6	4	2,856	-0,146	24	0	
07.01.2025	70,3	55,59	14,71	178,51	174,61	179,93	177,31	-2,7	6	4	2,423	-0,129	24	0	
08.01.2025	72,17	56,54	15,63	176,22	172,11	177,66	175,02	-2,91	6	4	2,529	-0,139	24	0	
09.01.2025	74,24	57,87	16,37	177,07	172,74	178,41	175,61	-2,87	6	4	2,667	-0,139	24	0	
10.01.2025	73,77	57,79	15,98	179,02	174,69	180,55	177,77	-3,08	6	4	2,619	-0,156	24	0	
11.01.2025	75,69	58,74	16,95	177,4	172,91	178,63	175,78	-2,87	6	4	2,771	-0,144	24	0	
12.01.2025	76,19	59,01	17,18	177,94	173,4	179,06	176,18	-2,78	6	4	2,82	-0,143	24	0	
13.01.2025	76,81	59,28	17,53	177,82	173,18	178,82	175,9	-2,72	6	4	2,882	-0,137	24	0	
14.01.2025	75,59	58,34	17,25	177,01	172,57	178,11	175,28	-2,71	6	4	2,826	-0,134	24	0	
15.01.2025	70,92	55,79	15,13	178,38	174,38	179,63	176,98	-2,6	6	4	2,5	-0,124	24	0	
16.01.2025	70,85	55,61	15,24	176,79	172,8	178,25	175,61	-2,81	6	4	2,482	-0,134	24	0	
17.01.2025	70,27	55,32	14,95	176,94	173,03	178,46	175,89	-2,86	6	4	2,436	-0,135	24	0	
18.01.2025	70,81	55,71	15,1	177,12	173,12	178,57	175,94	-2,82	6	4	2,461	-0,135	24	0	
19.01.2025	70,84	55,51	15,33	174,13	170,22	175,67	173,15	-2,93	6	4	2,452	-0,141	24	0	
20.01.2025	74,35	57,57	16,78	174,87	170,57	176,23	173,51	-2,94	6	4	2,697	-0,142	24	0	
21.01.2025	75,9	58,71	17,19	176,73	172,23	177,95	175,08	-2,85	6	4	2,798	-0,142	24	0	
22.01.2025	76,38	59,06	17,32	176,8	172,24	177,92	175,05	-2,81	6	4	2,822	-0,143	24	0	
23.01.2025	75,82	58,78	17,04	176,64	172,14	177,77	174,88	-2,74	6	4	2,781	-0,135	24	0	
Итого:				5850,7	5711,44	5895,8	5805,57	-94,13			85,779	-4,615	792	0	
Средние:	73,13	57,2	15,93						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
21/12/2424:00	98662,82	96352,93	102341,64	100852,19	-4499,26	1364,256	-183,858	26660	186
23/01/2524:00	104513,6	102064,37	108237,5	106657,76	-4593,39	1450,035	-188,473	27452	186
Итого:	5850,78	5711,44	5895,86	5805,57	-94,13	85,779	-4,615	792	0

Период нормальной работы 792ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 2779,0ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

