

#115345#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
22/01/25г.-23/02/25г.

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

ВД 1

ФТ=1

T3=0

KC=0x2B9A

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	
22.01.2025	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	
24.01.2025	72,74	57,01	15,73	177,22	173,05	178,5	175,79	-2,74	6	4	2,573	-0,131	24	0	
25.01.2025	71,06	56,21	14,85	178,48	174,47	179,85	177,21	-2,74	6	4	2,443	-0,13	24	0	
26.01.2025	70,53	56,07	14,46	179,41	175,44	180,8	178,16	-2,72	6	4	2,39	-0,129	24	0	
27.01.2025	70,45	56,09	14,36	172,23	168,4	173,55	171,01	-2,61	6	4	2,281	-0,126	23	1	*
28.01.2025	70,87	56,82	14,05	183,47	179,37	184,74	181,93	-2,56	6	4	2,38	-0,124	24	0	
29.01.2025	70,08	56,65	13,43	186,3	182,2	187,6	184,76	-2,56	6	4	2,305	-0,119	24	0	
30.01.2025	66,87	53,85	13,02	178,36	174,75	180,28	177,82	-3,07	6	4	2,116	-0,142	24	0	
31.01.2025	70,17	56,16	14,01	181,87	177,87	183,53	180,85	-2,98	6	4	2,329	-0,145	24	0	
01.02.2025	71,81	56,94	14,87	180,36	176,21	182	179,27	-3,06	6	4	2,453	-0,148	24	0	
02.02.2025	73,86	58,17	15,69	181,07	176,7	182,62	179,73	-3,03	6	4	2,604	-0,155	24	0	
03.02.2025	75,06	58,88	16,18	180,56	176,04	182,1	179,17	-3,13	6	4	2,672	-0,165	24	0	
04.02.2025	72,64	57,42	15,22	181,1	176,87	182,78	179,99	-3,12	6	4	2,522	-0,157	24	0	
05.02.2025	72,97	57,55	15,42	180,74	176,46	182,36	179,55	-3,09	6	4	2,549	-0,154	24	0	
06.02.2025	70,9	56,38	14,52	181,59	177,49	183,26	180,55	-3,06	6	4	2,41	-0,145	24	0	
07.02.2025	73,89	58,02	15,87	179,97	175,61	181,54	178,68	-3,07	6	4	2,616	-0,155	24	0	
08.02.2025	78,9	60,91	17,99	178,95	174,1	180,25	177,15	-3,05	6	4	2,957	-0,162	24	0	
09.02.2025	80,39	61,79	18,6	179,06	174,01	180,26	177,1	-3,09	6	4	3,055	-0,166	24	0	
10.02.2025	81,87	62,45	19,42	177,17	171,99	178,42	175,23	-3,24	6	4	3,145	-0,178	24	0	
11.02.2025	82,06	62,37	19,69	176,19	171,06	177,46	174,29	-3,23	6	4	3,174	-0,176	24	0	
12.02.2025	81,52	62	19,52	176,4	171,3	177,71	174,58	-3,28	6	4	3,149	-0,18	24	0	
13.02.2025	80,82	61,79	19,03	177,88	172,81	179,2	176,04	-3,23	6	4	3,097	-0,177	24	0	
14.02.2025	79,89	61,36	18,53	179,15	174,15	180,44	177,32	-3,17	6	4	3,043	-0,173	24	0	
15.02.2025	80,35	61,73	18,62	180,08	175	181,35	178,19	-3,19	6	4	3,07	-0,172	24	0	
16.02.2025	80,98	61,91	19,07	176,03	171,01	177,55	174,4	-3,39	6	4	3,063	-0,188	24	0	
17.02.2025	78,59	60,02	18,57	77,18	75,07	80,75	79,39	-4,32	6	4	1,151	-0,156	24	0	*
18.02.2025	78,64	60,87	17,77	179,79	174,94	179,32	176,24	-1,3	6	4	3,039	-0,054	24	0	
19.02.2025	78,6	60,23	18,37	174,63	169,9	173,86	170,92	-1,02	6	4	3,067	-0,035	24	0	
20.02.2025	80,79	61,77	19,02	177,48	172,43	176,87	173,76	-1,33	6	4	3,208	-0,059	24	0	
21.02.2025	79,22	60,8	18,42	177,81	172,92	177,84	174,76	-1,84	6	4	3,081	-0,087	24	0	
22.02.2025	75,93	59	16,93	179,12	174,55	179,7	176,79	-2,24	6	4	2,83	-0,109	24	0	
23.02.2025	74,64	58,18	16,46	178,08	173,67	179,04	176,19	-2,52	6	4	2,719	-0,119	24	0	
Итого:				5801,1	5654,22	5841,2	5746,75	-92,53			89,094	-4,594	791	1	
Средние:	75,73	59	16,72						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
21/01/2524:00	104160,16	101719,99	107881,81	106307,83	-4587,84	1444,432	-188,195	27404	186
23/02/2524:00	109961,33	107374,21	113723,03	112054,58	-4680,37	1533,526	-192,789	28195	187
Итого:	5801,17	5654,22	5841,22	5746,75	-92,53	89,094	-4,594	791	1

Период нормальной работы 791ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 1ч

Время работы прибора после сброса 28420ч

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

