

#165550#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/10/25г.-23/11/25г.

Абонент: УКЛР

Адрес: Гагарина,74-76а

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 180.00 м3/ч G обр min = 1.80 м3/ч

Tхв= 5.00°C

Заводской номер 00246437

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4

БД 1

ФТ=0

T3=0

КС=0x3C34

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	M2	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	ч	ч	
23.10.2025	66,69	53,98	12,71	219,42	214,96	214,96	4,54	1,39	2,742	24	0	
24.10.2025	65	52,72	12,28	217,8	213,59	213,59	4,57	1,37	2,631	24	0	
25.10.2025	61,86	50,03	11,83	217,72	213,86	213,86	4,64	1,34	2,539	24	0	
26.10.2025	61,47	49,47	12	217,93	214,05	214,05	4,6	1,35	2,577	24	0	
27.10.2025	68,69	55,11	13,58	220,34	215,64	215,64	4,64	1,38	2,939	24	0	
28.10.2025	62,41	50,68	11,73	218,39	214,47	214,47	4,71	1,32	2,523	24	0	
29.10.2025	58,68	47,65	11,03	215,52	212,08	212,08	4,81	1,28	2,35	24	0	
30.10.2025	60,55	49,09	11,46	214,49	210,83	210,83	4,67	1,32	2,426	24	0	
31.10.2025	63,84	51,23	12,61	214,22	210,23	210,23	4,56	1,33	2,663	24	0	
01.11.2025	61,89	50,08	11,81	211,66	207,92	207,92	4,62	1,32	2,466	24	0	
02.11.2025	59,04	47,96	11,08	201,48	198,21	198,21	4,67	1,32	2,207	24	0	
03.11.2025	62,76	50,03	12,73	194,47	190,96	190,96	4,59	1,36	2,442	24	0	
04.11.2025	66,99	52,63	14,36	195,51	191,52	191,52	4,73	1,36	2,76	24	0	
05.11.2025	62,58	49,97	12,61	193,58	190,08	190,08	4,84	1,34	2,405	24	0	
06.11.2025	59,32	47,54	11,78	193,54	190,38	190,38	4,68	1,32	2,251	24	0	
07.11.2025	64,91	50,9	14,01	195,06	191,28	191,28	4,56	1,36	2,688	24	0	
08.11.2025	63,91	50,61	13,3	204,14	200,33	200,33	4,62	1,34	2,671	24	0	
09.11.2025	64,07	50,29	13,78	198,79	195,05	195,05	4,59	1,34	2,695	24	0	
10.11.2025	62,98	49,76	13,22	199,03	195,41	195,41	4,68	1,35	2,593	24	0	
11.11.2025	63,59	50	13,59	198,69	194,98	194,98	4,56	1,35	2,659	24	0	
12.11.2025	66,85	52,33	14,52	202,92	198,78	198,78	4,62	1,37	2,895	24	0	
13.11.2025	65,55	51,95	13,6	205,69	201,65	201,65	4,61	1,37	2,749	24	0	
14.11.2025	61,3	48,84	12,46	204,68	201,13	201,13	4,62	1,35	2,513	24	0	
15.11.2025	63,69	49,93	13,76	203,91	200,1	200,1	4,55	1,34	2,761	24	0	
16.11.2025	70,52	54,19	16,33	202,74	198,2	198,2	4,55	1,37	3,248	24	0	
17.11.2025	68,07	52,99	15,08	201,77	197,49	197,49	4,54	1,37	2,984	24	0	
18.11.2025	59,64	47,02	12,62	201,68	198,34	198,34	4,59	1,29	2,511	24	0	
19.11.2025	64,88	50,44	14,44	202,65	198,72	198,72	4,43	1,35	2,877	24	0	
20.11.2025	73,37	55,89	17,48	203,14	198,24	198,24	4,49	1,4	3,477	24	0	
21.11.2025	66,44	51,56	14,88	202,43	198,36	198,36	4,61	1,33	2,96	24	0	
22.11.2025	62,8	48,82	13,98	201,79	198,14	198,14	4,63	1,3	2,778	24	0	
23.11.2025	68,43	52,03	16,4	201,41	197,12	197,12	4,36	1,33	3,238	24	0	
Итого:				6576,5	6452,1	6452,1			86,218	768	0	
Средние:	64,14	50,8	13,34				4,6	1,34				

Дата	V1	M1	M2	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	т	Гкал	ч	ч
22/10/2524:00	42372	41610,95	41610,95	404,184	7717	2
23/11/2524:00	48948,59	48063,05	48063,05	490,402	8485	2
Итого:	6576,59	6452,1	6452,1	86,218	768	0

Период нормальной работы 768ч
Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 8526ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____

