

#115655#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/25г.-23/02/25г.

Абонент: УКУЮТ

Адрес: Калужская,4-10

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 000

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.27 м3/ч

M сет. воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.27 м3/ч

Tхв= 0.00°C

Заводской номер 00209277

ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=1 Т3=0 КС=0xВ235 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	P1 кг/см2	P2 кг/см2	Qo Гкал	Qr Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.01.2025	72,24	45,01	27,23	120,83	118	116,75	115,61	2,39	6	4	3,323	0,106	24	0	
25.01.2025	71,33	44,92	26,41	124,43	121,59	120,15	119	2,59	6	4	3,33	0,118	24	0	
26.01.2025	70,86	44,73	26,13	123,2	120,43	118,79	117,64	2,79	6	4	3,272	0,125	24	0	
27.01.2025	70,88	43,99	26,89	121,44	118,71	117,16	116,1	2,61	6	4	3,308	0,114	24	0	
28.01.2025	70,89	44,83	26,06	123,45	120,66	119,04	117,9	2,76	6	4	3,271	0,125	24	0	
29.01.2025	67,33	42,76	24,57	111,93	109,63	107,67	106,72	2,91	6	4	2,817	0,124	23	1	*
30.01.2025	70,85	44,45	26,4	121,16	118,45	116,72	115,62	2,83	6	4	3,256	0,124	24	0	
31.01.2025	71,32	43,47	27,85	117,6	114,96	113,5	112,5	2,46	6	4	3,309	0,108	24	0	
01.02.2025	73,39	45,49	27,9	117,6	114,78	113,61	112,5	2,28	6	4	3,31	0,106	24	0	
02.02.2025	75,53	45,42	30,11	117,28	114,33	113,49	112,4	1,93	6	4	3,536	0,089	24	0	
03.02.2025	74,84	45,49	29,35	117,81	114,89	113,99	112,88	2,01	6	4	3,468	0,092	24	0	
04.02.2025	73,16	44,59	28,57	117,52	114,7	113,68	112,61	2,09	6	4	3,371	0,093	24	0	
05.02.2025	72,64	44,91	27,73	118,89	116,09	114,95	113,86	2,23	6	4	3,321	0,1	24	0	
06.02.2025	71,95	44,73	27,22	119,7	116,93	115,79	114,67	2,26	6	4	3,288	0,1	24	0	
07.02.2025	77,24	45,49	31,75	116,11	113,09	112,84	111,71	1,38	6	4	3,656	0,065	24	0	
08.02.2025	80,18	47,68	32,5	114,6	111,4	111,68	110,49	0,91	6	4	3,667	0,044	24	0	
09.02.2025	81,6	47,05	34,55	112,34	109,09	109,6	108,44	0,65	6	4	3,802	0,031	24	0	
10.02.2025	82,82	47,67	35,15	111,28	107,94	108,78	107,62	0,32	6	4	3,814	0,014	24	0	
11.02.2025	82,79	46,22	36,57	109,18	105,97	106,76	105,67	0,3	6	4	3,892	0,016	24	0	
12.02.2025	81,82	46,12	35,7	109,37	106,21	106,86	105,77	0,44	6	4	3,812	0,019	24	0	
13.02.2025	81,44	47,23	34,21	112,13	108,91	109,4	108,23	0,68	6	4	3,763	0,031	24	0	
14.02.2025	80,65	46,06	34,59	112,44	109,27	109,43	108,32	0,95	6	4	3,824	0,044	24	0	
15.02.2025	81,55	48,09	33,46	115,23	111,91	112,32	111,1	0,81	6	4	3,786	0,039	24	0	
16.02.2025	81,71	48,36	33,35	120,04	116,56	115,87	114,6	1,96	6	4	3,986	0,095	24	0	
17.02.2025	80,34	47,35	32,99	114,74	111,51	110,85	109,69	1,82	6	4	3,771	0,088	24	0	
18.02.2025	79,22	47,43	31,79	116,24	113,07	112,82	111,6	1,47	6	4	3,667	0,066	24	0	
19.02.2025	81,05	48,3	32,75	116,46	113,13	113,35	112,09	1,04	6	4	3,761	0,05	24	0	
20.02.2025	81,2	46,81	34,39	115,57	112,22	112,65	111,47	0,75	6	4	3,901	0,035	24	0	
21.02.2025	78,59	45,89	32,7	118,45	115,25	115,3	114,13	1,12	6	4	3,822	0,053	24	0	
22.02.2025	76,33	45,68	30,65	116,77	113,81	113,61	112,5	1,31	6	4	3,552	0,061	24	0	
23.02.2025	74,64	45,24	29,4	118	115,09	114,67	113,54	1,55	6	4	3,458	0,072	24	0	
Итого:				3621,7	3528,58	3512	3476,98	51,6			110,114	2,347	743	1	
Средние:	76,46	45,85	30,61						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qr	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
23/01/2524:00	43518,27	42500,25	41959,17	41426,11	1074,14	955,44	59,529	10058	8
23/02/2524:00	47140,06	46028,83	45471,25	44903,09	1125,74	1065,554	61,876	10801	9
Итого:	3621,79	3528,58	3512,08	3476,98	51,6	110,114	2,347	743	1

Период нормальной работы 743ч
Период отсутств. счета тепл. энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 1081ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж. организации _____



02ч 16.04.24