

#192030#

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/12/25г.-21/01/26г.

Абонент: РЖД-Медицина

Адрес: Летняя,1

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

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

M сеп. воды= т.сут Mгвс= т.сут

G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч

Tжв= 9.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00272056

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 4

ВД 1

ФТ=0

ТЗ=2

КС=0х6В83

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	M2	V3	M3	P1	P2	Qo	Qg	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	т	м3	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
21.12.2025	71,03	43,57	27,46	81,61	79,75	79,75	0	0	1,33	1,09	2,187	0	24	0	
22.12.2025	71,34	43,66	27,68	82,18	80,3	80,3	0	0	1,33	1,1	2,218	0	24	0	
23.12.2025	75,52	51,5	24,02	124,76	121,59	121,59	0	0	1,41	1,26	2,922	0	24	0	
24.12.2025	82,08	58,38	23,7	157,96	153,31	153,31	0	0	1,5	1,32	3,636	0	24	0	
25.12.2025	79,95	57,08	22,87	158,3	153,84	153,84	0	0	1,41	1,23	3,521	0	24	0	
26.12.2025	72,43	45,02	27,41	89,55	87,44	87,44	0	0	1,29	1,01	2,395	0	24	0	
27.12.2025	71,15	44,75	26,4	89,95	87,88	87,88	0	0	1,31	1,06	2,318	0	24	0	
28.12.2025	71,54	47,37	24,17	107,95	105,43	105,43	0	0	1,34	1,13	2,547	0	24	0	
29.12.2025	72,45	49,85	22,6	126	123,04	123,04	0	0	1,37	1,18	2,778	0	24	0	
30.12.2025	76,2	53,23	22,97	140,37	136,76	136,76	0	0	1,42	1,24	3,143	0	24	0	
31.12.2025	79,13	55,57	23,56	144,58	140,6	140,6	0	0	1,44	1,26	3,312	0	24	0	
01.01.2026	79,1	56,13	22,97	148,54	144,44	144,44	0	0	1,42	1,21	3,318	0	24	0	
02.01.2026	75,54	52,06	23,48	130,21	126,88	126,88	0	0	1,37	1,14	2,979	0	24	0	
03.01.2026	76,22	53,88	22,34	145,92	142,17	142,17	0	0	1,38	1,19	3,172	0	24	0	
04.01.2026	78,69	55,9	22,79	151,26	147,12	147,12	0	0	1,41	1,2	3,352	0	24	0	
05.01.2026	79,12	54,69	24,43	140,23	136,37	136,37	0	0	1,41	1,17	3,334	0	24	0	
06.01.2026	81,44	56,29	25,15	142,89	138,74	138,74	0	0	1,44	1,21	3,491	0	24	0	
07.01.2026	82,91	59,11	23,8	162,86	157,99	157,99	0	0	1,45	1,25	3,763	0	24	0	
08.01.2026	84,89	61,64	23,25	178,97	173,4	173,4	0	0	1,47	1,27	4,037	0	24	0	
09.01.2026	84,57	61,69	22,88	182,09	176,45	176,45	0	0	1,46	1,25	4,039	0	24	0	
10.01.2026	81,72	56,96	24,76	149,85	145,46	145,46	0	0	1,41	1,14	3,603	0	24	0	
11.01.2026	80,53	55,58	24,95	143,74	139,64	139,64	0	0	1,4	1,14	3,485	0	24	0	
12.01.2026	82,23	58,27	23,96	163,68	158,86	158,86	0	0	1,44	1,21	3,811	0	24	0	
13.01.2026	83,69	59,33	24,36	166,86	161,79	161,79	0,16	0,16	1,45	1,22	3,944	0,007	24	0	
14.01.2026	82,9	58,91	23,99	164,81	159,89	159,89	0,79	0,79	1,44	1,2	3,838	0,031	24	0	
15.01.2026	78,35	54,23	24,12	144,88	140,95	140,95	0	0	1,36	1,11	3,402	0	24	0	
16.01.2026	80,22	57,57	22,65	167,31	162,58	162,58	0	0	1,41	1,2	3,684	0	24	0	
17.01.2026	83,09	59,54	23,55	167,96	162,89	162,89	0	0	1,45	1,23	3,838	0	24	0	
18.01.2026	84,5	60,7	23,8	172,15	166,81	166,81	0	0	1,46	1,25	3,972	0	24	0	
19.01.2026	85,37	60,93	24,44	172,55	167,12	167,12	0	0	1,47	1,23	4,09	0	24	0	
20.01.2026	84,59	59,91	24,68	167,07	161,88	161,88	0	0	1,45	1,21	3,998	0	24	0	
21.01.2026	85,23	60,38	24,85	168,28	162,97	162,97	0	0	1,47	1,23	4,053	0	24	0	
Итого:				4635,3	4504,34	4504,34	0,95	0,95			108,18	0,038	768	0	
Средние:	79,3	55,11	24,18						1,41	1,19					

Дата	V1	M1	M2	V3	M3	Qo	Qg	ВНР	ВОС
	м3	т	т	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
20/12/2524:00	28238,09	27572,68	27572,68	13,46	13,36	708,279	0,443	12532	13
21/01/2624:00	32873,41	32077,02	32077,02	14,41	14,31	816,459	0,481	13300	13
Итого:	4635,32	4504,34	4504,34	0,95	0,95	108,18	0,038	768	0

Период нормальной работы
Период отсутств. счета тепла, энергии
Время работы прибора

Представитель абонента Представитель теплоснабж. организации

