

#206200#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/01/2026г.-17/02/2026г.

Абонент: ЖЭУ №7

Адрес: Сергеева43-49

Тепловычислитель ВКТ-7 сел.Н 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.00 м3/ч

M сел.воды= т.сут Mрас= т.сут

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

Тип= 5.00°C

G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00171071

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1

БД 1

ФТ=1

Т3=2

КС=0.0771

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.01.2026	88,1	57,21	30,89	116,64	112,79	0	0	0	0	0	6,75	4,47	3,479	0	24	0	
24.01.2026	87,19	58,53	28,66	131,23	126,96	0	0	0	0	0	6,46	4,7	3,625	0	24	0	
25.01.2026	86,81	55,33	31,48	106,92	103,47	0	0	0	0	0	6,48	4,57	3,254	0	24	0	
26.01.2026	83,89	52,7	31,19	98,7	95,69	0	0	0	0	0	6,66	4,38	2,988	0	24	0	
27.01.2026	83,91	52,29	31,62	96,13	93,21	0	0	0	0	0	6,45	4,5	2,949	0	24	0	
28.01.2026	83,58	55,05	28,53	116,27	112,77	0	0	0	0	0	6,54	4,72	3,206	0	24	0	
29.01.2026	88,22	58,88	29,34	127,06	122,84	0	0	0	0	0	6,71	4,3	3,608	0	24	0	
30.01.2026	88,92	61,2	27,72	145,08	140,2	0	0	0	0	0	6,38	4,68	3,881	0	24	0	
31.01.2026	89,97	62,39	27,58	151,75	146,55	0	0	0	0	0	6,45	4,84	4,021	0	24	0	
01.02.2026	90,72	65,21	25,51	175,92	169,8	0	0	0	0	0	6,37	4,7	4,334	0	24	0	
02.02.2026	92,54	64,76	27,78	164,34	158,4	0	0	0	0	0	6,48	4,59	4,35	0	24	0	
03.02.2026	92,55	60,79	31,76	129,83	125,13	0	0	0	0	0	6,51	4,66	3,949	0	24	0	
04.02.2026	92,49	60,27	32,22	127,14	122,52	0	0	0	0	0	6,56	4,75	3,927	0	24	0	
05.02.2026	90,17	55,67	34,5	102,53	98,99	0	0	0	0	0	6,73	4,28	3,419	0	24	0	
06.02.2026	86,29	51,71	34,58	88,76	85,93	0	0	0	0	0	6,55	4,38	2,977	0	24	0	
07.02.2026	84,32	52,05	32,27	93,94	91,05	0	0	0	0	0	6,64	4,5	2,944	0	24	0	
08.02.2026	85,63	54,11	31,52	106,06	102,72	0	0	0	0	0	6,47	4,35	3,211	0	24	0	
09.02.2026	88,74	58,56	30,18	125,96	121,73	0	0	0	0	0	6,43	5	3,642	0	24	0	
10.02.2026	88,75	57,67	31,08	117,58	113,64	0	0	0	0	0	6,35	4,57	3,506	0	24	0	
11.02.2026	84,47	50,99	33,48	88,53	85,79	0	0	0	0	0	6,78	4,52	2,854	0	24	0	
12.02.2026	80,89	48,74	32,15	85,65	83,22	0	0	0	0	0	6,74	4,44	2,678	0	24	0	
13.02.2026	82,04	50,07	31,97	89,51	86,9	0	0	0	0	0	6,56	4,86	2,771	0	24	0	
14.02.2026	85,91	53,4	32,51	98,74	95,62	0	0	0	0	0	6,82	4,9	3,105	0	24	0	
15.02.2026	90,03	55,99	34,04	103,97	100,39	0	0	0	0	0	6,64	4,73	3,408	0	24	0	
16.02.2026	92,26	59,25	33,01	119,41	115,11	0	0	0	0	0	6,33	4,72	3,768	0	24	0	
17.02.2026	91,24	59,17	32,07	122,05	117,75	0	0	0	0	0	6,53	4,55	3,754	0	24	0	
Итого:				3029,7	2929,17	0	0	0	0	0			89,608	0	624	0	
Средние:	87,67	56,61	31,06								6,55	4,6					

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	M3	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/01/2024:00	126793,94	123756,57	0	70692,56	9,66	9,5	9,5	3111,378	0,622	46811	768
17/02/2024:00	129823,64	126685,74	0	70692,56	9,66	9,5	9,5	3200,986	0,622	47435	768
Итого:	3029,7	2929,17	0	0	0	0	0	89,608	0	624	0

Период нормальной работы 6214

Период отсутств.счета тепл.энергии

Время работы прибора после

Представитель абонента

