

#193092#

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
23/12/25г.-23/01/26г.

Абонент: ЖЭУ-23

Адрес: Земельная, 8-8а

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 001

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 120.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч

M сеп. воды = т.сут Mгвс = т.сут

G обр max = 120.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч

Tгвс = 0.00 °C

Заводской номер 00262881

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

ВД 1

ФТ=1

T3=0

KC=0x5450

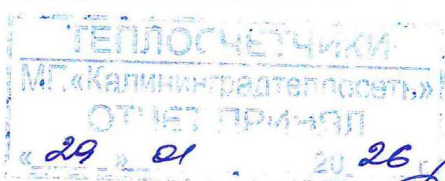
ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
23.12.2025	76,15	48,98	27,17	85,36	83,17	85,26	84,28	-1,11	6	4	2,208	-0,029	24	0	
24.12.2025	82,37	51,6	30,77	86,15	83,62	85,96	84,87	-1,25	6	4	2,512	-0,042	24	0	
25.12.2025	79,86	50,85	29,01	87,98	85,52	87,65	86,59	-1,07	6	4	2,43	-0,032	24	0	
26.12.2025	72,81	46,51	26,3	75,93	74,14	75,84	75,1	-0,96	6	4	1,904	-0,019	24	0	
27.12.2025	71,77	46,37	25,4	79,71	77,87	79,75	78,94	-1,07	6	4	1,929	-0,024	24	0	
28.12.2025	71,98	47,28	24,7	85,3	83,31	85,25	84,33	-1,02	6	4	2,01	-0,022	24	0	
29.12.2025	73,16	47,64	25,52	86,02	83,98	85,83	84,94	-0,96	6	4	2,099	-0,019	24	0	
30.12.2025	77,81	49,37	28,44	84,23	82,01	83,97	83,01	-1	6	4	2,287	-0,024	24	0	
31.12.2025	80,4	50,34	30,06	86	83,58	85,73	84,69	-1,11	6	4	2,461	-0,032	24	0	
01.01.2026	79,86	51,15	28,71	86,34	83,94	86,23	85,16	-1,22	6	4	2,349	-0,034	24	0	
02.01.2026	76,7	48,34	28,36	80,21	78,12	80,1	79,17	-1,05	6	4	2,167	-0,024	24	0	
03.01.2026	77,38	49,41	27,97	85,89	83,64	85,76	84,76	-1,12	6	4	2,288	-0,029	24	0	
04.01.2026	79,27	50,76	28,51	90,85	88,34	90,81	89,71	-1,37	6	4	2,452	-0,044	24	0	
05.01.2026	79,96	49,97	29,99	84,53	82,17	84,38	83,4	-1,23	6	4	2,406	-0,038	24	0	
06.01.2026	82,03	50,65	31,38	88,14	85,56	87,95	86,89	-1,33	6	4	2,62	-0,046	24	0	
07.01.2026	84,12	52,74	31,38	89,84	87,09	89,66	88,48	-1,39	6	4	2,663	-0,05	24	0	
08.01.2026	85,67	54,86	30,81	97,28	94,21	97,09	95,73	-1,52	6	4	2,824	-0,06	24	0	
09.01.2026	85,53	54,23	31,3	94,38	91,41	94,2	92,88	-1,47	6	4	2,785	-0,053	24	0	
10.01.2026	82,23	51,14	31,09	87,78	85,2	87,73	86,65	-1,45	6	4	2,577	-0,051	24	0	
11.01.2026	81,51	50,5	31,01	88,15	85,6	88,17	87,09	-1,49	6	4	2,582	-0,054	24	0	
12.01.2026	82,49	51,89	30,6	88,8	86,2	88,75	87,59	-1,39	6	4	2,568	-0,049	24	0	
13.01.2026	84,57	53,69	30,88	92,17	89,31	92,15	90,91	-1,6	6	4	2,677	-0,06	24	0	
14.01.2026	83,5	53,06	30,44	94,04	91,22	94,05	92,76	-1,54	6	4	2,7	-0,058	24	0	
15.01.2026	78,17	49,75	28,42	88,84	86,46	89,03	87,98	-1,52	6	4	2,386	-0,051	24	0	
16.01.2026	80,87	51,79	29,08	93,06	90,42	93,26	92,09	-1,67	6	4	2,546	-0,068	24	0	
17.01.2026	83,82	52,86	30,96	92,01	89,21	92	90,8	-1,59	6	4	2,684	-0,06	24	0	
18.01.2026	85,25	53,93	31,32	96,55	93,53	96,54	95,21	-1,68	6	4	2,846	-0,068	24	0	
19.01.2026	86,19	54,59	31,6	95	91,96	94,97	93,64	-1,68	6	4	2,82	-0,065	24	0	
20.01.2026	85,22	53,72	31,5	93,39	90,48	93,24	91,98	-1,5	6	4	2,775	-0,057	24	0	
21.01.2026	86,03	53,73	32,3	89,21	86,35	88,95	87,73	-1,38	6	4	2,72	-0,051	24	0	
22.01.2026	86,03	55,29	30,74	99,12	95,98	98,89	97,46	-1,48	6	4	2,874	-0,057	24	0	
23.01.2026	85,5	53,52	31,98	84,94	82,25	84,72	83,63	-1,38	6	4	2,56	-0,049	24	0	
Итого:				2837,2	2755,85	2833,8	2798,45	-42,6			79,709	-1,419	768	0	
Средние:	80,88	51,26	29,61						6	4					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
22/12/2524:00	40170,78	39287,31	40305,67	39860,33	-573,02	849,308	-18,779	16619	4
23/01/2624:00	43007,98	42043,16	43139,54	42658,78	-615,62	929,017	-20,198	17387	4
Итого:	2837,2	2755,85	2833,87	2798,45	-42,6	79,709	-1,419	768	0

Период нормальной работы \_\_\_\_\_  
 Период отсутств. счета \_\_\_\_\_  
 Время работы прибора после сброса 17430ч

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



29 01 20 26