

#192068#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.12.2025 по 14.01.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Примавера, ООО  
Мира 41-43, Калининград  
4828

Заводской номер счётчика 16037877	Показания прибора, ГДж 14.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1342,875	1224,898	117.977	28.178

Подпись исполнителя



*см. ст. 26  
контр. раскр.*



#191426#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 14.01.2026.

Номер абонента 4828  
 Порядковый номер 7815  
 Тип теплосчётчика ТВ7  
 Заводской номер 16037877  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 23.01.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2025	5,6	4,155	0	44,53	0	0,01	43,629	0	0,01	24	0	0	0	66,8	44,1	0,41	0,22
22.12.2025	5,6	4,6	0,001	49,135	0	0	48,094	0	0	24	0	0	0	68,5	45,7	0,41	0,22
23.12.2025	3,7	3,619	0	88,783	0	0,095	86,486	0	0	24	0	0	0	76,5	66,5	0,4	0,22
24.12.2025	0	4,363	0	201,796	0	0,004	195,879	0	0,004	22	0	0	2	82,2	76,9	0,39	0,23
25.12.2025	-6,3	6,518	0,001	212,339	0	0	206,503	0	0	24	0	0	0	79,2	71,7	0,38	0,23
26.12.2025	-5,6	4,659	0	204,961	0	0	200,384	0	0	24	0	0	0	70,5	65	0,4	0,23
27.12.2025	4,4	4,627	0	64,753	0	0,005	63,434	0	0,005	24	0	0	0	67	49,7	0,4	0,23
28.12.2025	5,4	5,071	0,001	60,649	0	0	59,395	0	0	24	0	0	0	67,6	47,2	0,39	0,23
29.12.2025	3,8	5,193	0	56,515	0	0,001	55,229	0	0,001	24	0	0	0	71,2	48,8	0,4	0,23
30.12.2025	2,5	5,846	0	61,623	0	0	60,061	0	0	24	0	0	0	75,6	52,4	0,4	0,23
31.12.2025	-1,1	5,969	0	59,568	0	0	57,954	0	0	24	0	0	0	78,5	54	0,39	0,23
01.01.2026	-4,2	5,836	0	62,705	0	0	61,044	0	0	24	0	0	0	77,5	54,7	0,39	0,23
02.01.2026	-5,2	5,606	0	60,55	0	0	59,075	0	0	24	0	0	0	74	51,4	0,4	0,23
03.01.2026	1,2	6,023	0	65,729	0	0	64,078	0	0	24	0	0	0	75,3	52,9	0,39	0,23
04.01.2026	-0,6	6,294	0	62,544	0	0	60,864	0	0	24	0	0	0	78,2	53,5	0,39	0,23
05.01.2026	-4	5,979	0	56,961	0	0	55,435	0	0	24	0	0	0	78	52,3	0,4	0,23
06.01.2026	-3	6,121	0	55,908	0	0	54,281	0	0	24	0	0	0	81,8	54,9	0,4	0,23
07.01.2026	-5,5	7,003	0	65,393	0	0	63,414	0	0	24	0	0	0	83,6	57,3	0,39	0,23
08.01.2026	-7,8	7,03	0	65,878	0	0	63,786	0	0	24	0	0	0	85,9	59,6	0,38	0,23
09.01.2026	-11	2,996	0	27,985	0	0	27,108	0	0	24	0	0	0	85,3	59	0,38	0,23
10.01.2026	-9,6	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	81,9	55,3	0,39	0,23
11.01.2026	-5,2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	80,9	53,9	0,4	0,23
12.01.2026	-5,2	0,159	0	1,401	0	0	1,359	0	0	24	0	0	0	83,1	55,2	0,39	0,23
13.01.2026	-	3,097	0	29,716	0	0	28,806	0	0	24	0	0	0	84,2	58,6	0,38	0,23
14.01.2026	-	7,211	0	68,121	0	0	66,071	0	0	24	0	0	0	83,3	57,3	0,37	0,23
Итого:	-1,7	117,975	0,003	1727,543	0	0,115	1682,369	0	0,02	598	0	0	2	77,46	55,92	0,39	0,23

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 598 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.12.2025	1224,898	15095,359	0	0,149	14777,353	0	0,143	11642	541
14.01.2026	1342,875	16822,899	0	0,264	16459,723	0	0,163	12240	543

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения