

#193190#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Город мастеров, ООО, УК  
Зарайская 1-5, Калининград  
7146

Заводской номер счётчика 20119091	Показания прибора, ГДж 23.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 23.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1961,948	1362,272	599.676	143.23

Подпись исполнителя



Теплоэнергетика  
И.И.Н. Калининградская область  
ОТЧЕТ ПРИМЕР  
28 01 26

#193189#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 7146  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20119091  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 28.01.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2025	0	17,683	0	98,426	0	0	95,402	0	0	24	0	84,4	40,2	0,41	0,28
25.12.2025	-6,3	18,093	0	108,826	0	0	105,664	0	0	24	0	81,7	40,9	0,4	0,28
26.12.2025	-5,6	14,829	0	105,043	0	0	102,509	0	0	24	0	73,6	39	0,4	0,28
27.12.2025	4,4	14,077	0	103,83	0	0	101,446	0	0	24	0	71,6	38,5	0,4	0,28
28.12.2025	5,4	15,157	0	112,544	0	0	109,959	0	0	24	0	71,7	38,7	0,39	0,28
29.12.2025	3,8	15,007	0	102,364	0	0	99,841	0	0	24	0	74,4	38,5	0,4	0,28
30.12.2025	2,5	16,907	0	102,145	0	0	99,328	0	0	24	0	79,3	38,7	0,41	0,28
31.12.2025	-1,1	18,605	0	102,955	0	0	99,93	0	0	24	0	82,3	37,8	0,41	0,28
01.01.2026	-4,2	18,395	0	110,395	0	0	107,202	0	0	24	0	81,5	40,6	0,4	0,29
02.01.2026	-5,2	16,57	0	103,668	0	0	100,865	0	0	24	0	78,4	39,2	0,41	0,29
03.01.2026	1,2	16,637	0	102,214	0	0	99,413	0	0	24	0	79,1	39,1	0,4	0,28
04.01.2026	-0,6	18,01	0	105,476	0	0	102,429	0	0	24	0	81,5	39,5	0,4	0,29
05.01.2026	-4	17,854	0	103,575	0	0	100,577	0	0	24	0	81,6	39,2	0,41	0,28
06.01.2026	-3	18,669	0	102,325	0	0	99,178	0	0	24	0	84,4	39,5	0,41	0,28
07.01.2026	-5,5	20,299	0	113,574	0	0	109,972	0	0	24	0	85,9	41,9	0,41	0,29
08.01.2026	-7,8	22,567	0	127,546	0	0	123,348	0	0	24	0	87,8	44,1	0,39	0,29
09.01.2026	-11	22,141	0	125,89	0	0	121,792	0	0	24	0	87,2	43,8	0,4	0,29
10.01.2026	-9,6	20,141	0	114,076	0	0	110,565	0	0	24	0	84,5	41,1	0,4	0,29
11.01.2026	-5,2	18,834	0	107,329	0	0	104,106	0	0	24	0	83,3	40,2	0,4	0,29
12.01.2026	-5,2	19,869	0	111,265	0	0	107,807	0	0	24	0	84,9	41	0,4	0,29
13.01.2026	-	21,583	0	121,224	0	0	117,353	0	0	24	0	86,2	42,3	0,39	0,29
14.01.2026	-	21,715	0	124,844	0	0	120,89	0	0	24	0	85,9	43	0,39	0,29
15.01.2026	-	18,489	0	113,887	0	0	110,666	0	0	24	0	80,5	40,6	0,39	0,29
16.01.2026	-	19,26	0	112,509	0	0	109,149	0	0	24	0	83	40,9	0,39	0,29
17.01.2026	-	20,693	0	113,96	0	0	110,312	0	0	24	0	86,3	41,6	0,4	0,29
18.01.2026	-	22,697	0	124,229	0	0	120,138	0	0	24	0	87,8	42,7	0,39	0,29
19.01.2026	-	23,481	0	130,655	0	0	126,308	0	0	24	0	88,3	44	0,39	0,29
20.01.2026	-	22,672	0	128,519	0	0	124,27	0	0	24	0	88	44,5	0,4	0,29
21.01.2026	-	22,701	0	128,344	0	0	124,085	0	0	24	0	88,1	44,5	0,4	0,29
22.01.2026	-	23,668	0	135,079	0	0	130,568	0	0	24	0	88,5	45,3	0,39	0,29
23.01.2026	-	22,375	0	126,661	0	0	122,5	0	0	24	0	87,6	44,1	0,4	0,29
Итого:	-2,7	599,678	0	3523,377	0	0	3417,572	0	0	744	0	82,88	41,13	0,4	0,29

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2025	1362,272	10358,751	0	0	10117,437	0	0	4227	299
23.01.2026	1961,948	13882,126	0	0	13535,009	0	0	4971	299

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения