

#191111#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2025 по 10.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ 7 сервис, ООО, УК
Черняховского 14-18, Калининград
6837

Заводской номер счётчика 20118099	Показания прибора, ГДж 10.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 23.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4297,464	4158,295	139.169	33.24

Подпись исполнителя _____



с 10.01.2026 по 15.01.2026

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МГ «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИЧЯЛ
« 15 01 2026 »

#191110#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 10.01.2026.

Номер абонента 6837
 Порядковый номер 9499
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20118099
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 15.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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	7,81	0	69,305	0	0	67,302	0	0	24	0	81,4	53,7	0,31	0,25
25.12.2025	-6,3	7,264	0	64,717	0	0	62,945	0	0	24	0	79	51,4	0,3	0,25
26.12.2025	-5,6	5,538	0	54,653	0	0	53,425	0	0	24	0	70,6	45,8	0,32	0,24
27.12.2025	4,4	5,885	0	66,659	0	0	65,222	0	0	24	0	69,1	47,5	0,32	0,24
28.12.2025	5,4	6,466	0	80,253	0	0	78,501	0	0	24	0	69,6	49,9	0,32	0,25
29.12.2025	3,8	6,674	0	77,349	0	0	75,55	0	0	24	0	72	51	0,32	0,25
30.12.2025	2,5	7,909	0	88,375	0	0	86,054	0	0	24	0	77,1	55,2	0,32	0,25
31.12.2025	-1,1	8,047	0	81,242	0	0	78,981	0	0	24	0	79,7	55,4	0,31	0,25
01.01.2026	-4,2	8,001	0	82,129	0	0	79,859	0	0	24	0	79,3	55,4	0,31	0,25
02.01.2026	-5,2	7	0	70,945	0	0	69,14	0	0	24	0	75,8	51,6	0,32	0,25
03.01.2026	1,2	7,507	0	79,216	0	0	77,158	0	0	24	0	76,6	53,4	0,31	0,25
04.01.2026	-0,6	8,16	0	85,646	0	0	83,294	0	0	24	0	79,1	55,7	0,31	0,25
05.01.2026	-4	8,094	0	83,47	0	0	81,177	0	0	24	0	79,1	55,3	0,32	0,25
06.01.2026	-3	8,381	0	80,001	0	0	77,675	0	0	24	0	81,8	56,1	0,32	0,25
07.01.2026	-5,5	8,691	0	80,805	0	0	78,377	0	0	24	0	83,1	56,7	0,31	0,25
08.01.2026	-7,8	9,455	0	88,055	0	0	85,296	0	0	24	0	85,3	58,8	0,29	0,26
09.01.2026	-11	9,428	0	89,632	0	0	86,853	0	0	24	0	84,7	58,8	0,3	0,26
10.01.2026	-9,6	8,859	0	86,961	0	0	84,409	0	0	24	0	82,1	57,1	0,31	0,25
Итого:	-2,6	139,169	0	1409,413	0	0	1371,218	0	0	432	0	78,08	53,82	0,31	0,25

Общее время работы системы 432 час.

Период нормальной работы системы 432 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	4158,295	48145,596	0	8,533	47048,808	0	8,445	32596	32
10.01.2026	4297,464	49555,007	0	8,533	48420,026	0	8,445	33028	32

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____