

#193032#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2025 по 19.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ № 7, ООО, УК
Галицкого генерала 4аб, Калининград
4402

Заводской номер счётчика 00260800	Показания прибора, Гкал 19.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	573,901	510,482	63.419

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МГ «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИЧЯЛ
« 28 » 01 . 20 26

#193370#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 19.01.2026.

Номер абонента 4402
 Порядковый номер 7061
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00260800
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 29.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dV1, м3	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2025	-6,3	2,356	163,39	158,26	158,26	24	0	0	85,4	70,6	14,82	0,52	0,36
25.12.2025	-5,6	2,223	163,94	159,14	159,14	24	0	0	82	68	13,93	0,54	0,36
26.12.2025	4,4	1,891	187,78	183,24	183,24	24	0	0	73,7	63,4	10,3	0,54	0,36
27.12.2025	5,4	1,86	187,92	183,54	183,54	24	0	0	72,3	62,2	10,1	0,53	0,36
28.12.2025	3,8	1,868	194,48	189,91	189,91	24	0	0	72,3	62,5	9,81	0,54	0,36
29.12.2025	2,5	2	178,25	173,76	173,76	24	0	0	75,5	64,1	11,47	0,54	0,36
30.12.2025	-1,1	2,222	173,92	169,02	169,02	24	0	0	80,3	67,2	13,11	0,53	0,36
31.12.2025	-4,2	2,358	167,05	162,02	162,02	24	0	0	83,4	68,9	14,5	0,53	0,36
01.01.2026	-5,2	2,168	167,12	162,26	162,26	24	0	0	81,5	68,2	13,32	0,55	0,36
02.01.2026	1,2	2,106	176,84	172	172	24	0	0	79,1	66,9	12,19	0,53	0,36
03.01.2026	-0,6	2,163	170,01	165,25	165,25	24	0	0	80,1	67	13,05	0,53	0,36
04.01.2026	-4	2,17	160,41	155,7	155,7	23	1	1	82,2	68,3	13,88	0,54	0,36
05.01.2026	-3	2,274	171,06	165,98	165,98	24	0	0	82,5	68,9	13,64	0,54	0,36
06.01.2026	-5,5	2,389	166,8	161,56	161,56	24	0	0	85,4	70,6	14,72	0,53	0,36
07.01.2026	-7,8	2,422	160,19	155,02	155,02	24	0	0	87	71,4	15,55	0,52	0,36
08.01.2026	-11	2,504	153,45	148,34	148,34	24	0	0	88,4	71,6	16,84	0,52	0,37
09.01.2026	-9,6	2,465	155,8	150,68	150,68	24	0	0	87,8	71,5	16,29	0,53	0,37
10.01.2026	-5,2	2,376	165,67	160,52	160,52	24	0	0	85	70,2	14,74	0,54	0,36
11.01.2026	-5,2	2,315	167,08	161,98	161,98	24	0	0	84,1	69,9	14,25	0,53	0,36
12.01.2026	-	2,345	161,52	156,42	156,42	24	0	0	85,9	71	14,94	0,52	0,37
13.01.2026	-	2,407	153,7	148,71	148,71	24	0	0	87	70,8	16,12	0,52	0,37
14.01.2026	-	2,339	152,92	148,02	148,02	24	0	0	86,2	70,4	15,75	0,52	0,37
15.01.2026	-	2,156	161,3	156,72	156,72	24	0	0	80,9	67,2	13,7	0,52	0,37
16.01.2026	-	2,268	157,33	152,53	152,53	24	0	0	84,2	69,3	14,81	0,52	0,36
17.01.2026	-	2,407	156,59	151,51	151,51	24	0	0	87,2	71,4	15,84	0,52	0,36
18.01.2026	-	2,475	152,2	147,09	147,09	24	0	0	88,7	71,9	16,76	0,51	0,37
19.01.2026	-	2,457	149,14	144,08	144,08	24	0	0	89,2	72,2	16,98	0,52	0,37
Итого:	-2,7	60,984	4475,86	4343,26	4343,26	647	1	-	82,86	68,73	14,13	0,53	0,36

Общее время работы системы 648 час.

Период нормальной работы системы 647 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	M2, т
23.12.2025	510,482	50919,32	46763,15	46763,15
19.01.2026	573,901	55546,71	51252,85	51252,85

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____