

#191103#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.12.2025 по 11.01.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖЭУ № 7, ООО, УК  
Севастьянова проф. 16-22, Калининград  
4402

Заводской номер счётчика 00207023	Показания прибора, Гкал 11.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	535,405	474,116	61.289

Подпись исполнителя



с 12.01.26 вкл

ТЕПЛОСЧЕТОЧНИКИ  
МГ «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИЧЯЛ  
« 14 » 01 20 26

#191102#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 11.01.2026.

Номер абонента 4402  
 Порядковый номер 7871  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00207023  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 15.01.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, Гкал	dQ <sub>г</sub> , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2025	-6,3	3,796	-0,049	143,3	142,61	138,91	140,51	-1,6	24	0	0	84	56,2	27,8	0,6	0,3
25.12.2025	-5,6	3,604	-0,043	139,06	138,45	135,07	136,56	-1,49	24	0	0	81	53,9	27,11	0,6	0,3
26.12.2025	4,4	3,101	-0,058	152,81	153,02	149,16	151,08	-1,92	24	0	0	73	51,7	21,3	0,6	0,3
27.12.2025	5,4	3,072	-0,05	150,09	150,37	146,7	148,59	-1,89	24	0	0	71,3	49,9	21,41	0,6	0,3
28.12.2025	3,8	3,025	-0,045	142,43	142,53	139,18	140,91	-1,73	24	0	0	71,3	49,1	22,19	0,6	0,3
29.12.2025	2,5	3,198	-0,048	147,46	147,49	143,86	145,65	-1,79	24	0	0	74,3	51,6	22,72	0,6	0,3
30.12.2025	-1,1	3,568	-0,051	146,11	145,73	142,12	143,78	-1,66	24	0	0	79,1	53,6	25,57	0,6	0,3
31.12.2025	-4,2	0,154	-0,001	5,48	5,43	5,3	5,35	-0,05	1	0	0	86,3	56,9	29,39	0,6	0,3
01.01.2026	-5,2	3,593	-0,041	136,83	136,21	132,95	134,39	-1,44	24	0	0	80,6	53,1	27,46	0,6	0,3
02.01.2026	1,2	3,534	-0,051	146	145,66	142,11	143,78	-1,67	24	0	0	78	52,7	25,3	0,6	0,3
03.01.2026	-0,6	3,509	-0,047	139,34	138,94	135,54	137,14	-1,6	24	0	0	78,8	52,5	26,35	0,6	0,3
04.01.2026	-4	3,657	-0,044	137,71	137,11	133,77	135,28	-1,51	24	0	0	81	53,2	27,78	0,6	0,3
05.01.2026	-3	3,723	-0,049	140,79	140,22	136,74	138,3	-1,56	24	0	0	81,3	53,6	27,67	0,6	0,3
06.01.2026	-5,5	3,923	-0,047	141,75	140,91	137,41	138,89	-1,48	24	0	0	84,1	55,1	28,96	0,6	0,3
07.01.2026	-7,8	0,171	-0,001	5,21	5,15	5,04	5,08	-0,04	1	0	0	87,8	53,7	34,11	0,6	0,3
08.01.2026	-11	3,978	-0,028	126,86	125,72	122,76	123,97	-1,21	24	0	0	87,1	54,3	32,78	0,6	0,3
09.01.2026	-9,6	3,95	-0,031	130,29	129,19	126,11	127,39	-1,28	24	0	0	86,5	54,8	31,7	0,6	0,3
10.01.2026	-5,2	3,942	-0,046	139,35	138,54	135,13	136,64	-1,51	24	0	0	83,8	54,2	29,6	0,6	0,3
11.01.2026	-5,2	3,791	-0,042	140,54	139,74	136,35	137,76	-1,41	24	0	0	82,9	54,7	28,21	0,6	0,3
Итого:	-2,7	61,289	-0,772	2411,41	2403,02	2344,21	2371,05	-26,84	410	0	-	80,64	53,41	27,23	0,6	0,3

Общее время работы системы 456 час.

Период нормальной работы системы 410 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.12.2025	474,116	36547,05	36601,09	35723,78	36037,2
11.01.2026	535,405	38958,46	39004,11	38067,99	38408,25

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_