

#193324#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.12.2025 по 17.01.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

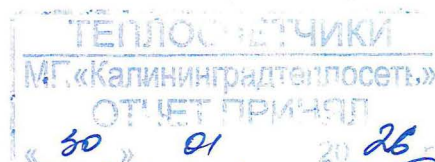
Легенды моря, ООО, УК  
Докука 7, Калининград

Заводской номер счётчика 15026389	Показания прибора, ГДж 17.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 23.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3545,712	3281,72	263.992	63.053 <i>+расчет</i>

*по 23.01.26*

*78.186 П*

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#193438#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 17.01.2026.

Номер абонента  
 Порядковый номер 6570  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 15026389  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 30.01.2026

## 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	11,173	0	179,114	0	0	173,662	0	0	24	0	84	68,7	0,53	0,34
25.12.2025	-6,3	10,571	0	177,179	0	0	172,09	0	0	24	0	81,2	66,6	0,53	0,34
26.12.2025	-5,6	8,942	0	180,451	0	0	176,1	0	0	24	0	73,7	61,6	0,54	0,33
27.12.2025	4,4	9,132	0	181,589	0	0	177,338	0	0	24	0	72,5	60,3	0,54	0,33
28.12.2025	5,4	8,898	0	172,831	0	0	168,834	0	0	24	0	71,9	59,4	0,52	0,34
29.12.2025	3,8	9,322	0	175,042	0	0	170,8	0	0	24	0	73,9	60,9	0,52	0,33
30.12.2025	2,5	10,053	0	178,949	0	0	174,17	0	0	24	0	78,1	64,3	0,53	0,33
31.12.2025	-1,1	10,981	0	172,236	0	0	167,335	0	0	24	0	80,9	65,3	0,51	0,34
01.01.2026	-4,2	10,456	0	174,444	0	0	169,509	0	0	24	0	80,6	65,9	0,52	0,33
02.01.2026	-5,2	9,942	0	180,842	0	0	176,093	0	0	24	0	77,3	63,9	0,53	0,33
03.01.2026	1,2	9,961	0	176,988	0	0	172,299	0	0	24	0	77,6	63,9	0,53	0,33
04.01.2026	-0,6	10,47	0	171,799	0	0	166,981	0	0	24	0	80,2	65,3	0,52	0,34
05.01.2026	-4	10,812	0	176,257	0	0	171,272	0	0	24	0	80,6	65,6	0,52	0,33
06.01.2026	-3	11,03	0	174,081	0	0	168,846	0	0	24	0	83,4	67,9	0,52	0,33
07.01.2026	-5,5	11,136	0	167,508	0	0	162,383	0	0	24	0	84,2	67,9	0,51	0,34
08.01.2026	-7,8	11,387	0	156,845	0	0	151,909	0	0	24	0	85,7	67,9	0,49	0,34
09.01.2026	-11	11,416	0	160,89	0	0	155,798	0	0	24	0	85,9	68,5	0,5	0,34
10.01.2026	-9,6	11,163	0	174,156	0	0	168,943	0	0	24	0	83,2	67,5	0,52	0,33
11.01.2026	-5,2	11,082	0	172,652	0	0	167,622	0	0	24	0	82,2	66,4	0,52	0,33
12.01.2026	-5,2	10,975	0	162,783	0	0	157,85	0	0	24	0	83,8	67,3	0,5	0,34
13.01.2026	-	11,308	0	156,87	0	0	151,961	0	0	24	0	85,4	67,7	0,49	0,34
14.01.2026	-	11,28	0	160,339	0	0	155,404	0	0	24	0	84,6	67,3	0,5	0,34
15.01.2026	-	10,289	0	171,11	0	0	166,357	0	0	24	0	79,8	65,1	0,52	0,33
16.01.2026	-	10,889	0	162,184	0	0	157,451	0	0	24	0	82	65,5	0,5	0,34
17.01.2026	-	11,326	0	163,527	0	0	158,487	0	0	24	0	84,6	67,6	0,5	0,34
Итого:	-2,7	263,994	0	4280,666	0	0	4159,494	0	0	600	0	80,69	65,53	0,52	0,34

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 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	3281,72	56772,52	0	0	55437,947	0	0	15756	237
17.01.2026	3545,712	61053,186	0	0	59597,439	0	0	16356	237

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_