

#206407#

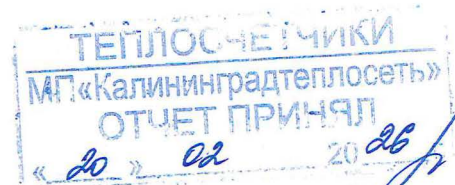
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.01.2026 по 17.02.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Легенды моря, ООО, УК  
Беланова 99, Калининград

Заводской номер счётчика 15024886	Показания прибора, ГДж 17.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 23.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3283,535	3028,468	255.067	60.922

Подпись исполнителя



#206406#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 15024886  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 20.02.2026

## 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
24.01.2026	-8,3	11,253	0	82,429	0	0	79,83	0	0	24	0	85,7	52,1	0,52	0,33
25.01.2026	-9,4	9,604	0	62,536	0	0	60,592	0	0	24	0	85	47,2	0,54	0,33
26.01.2026	-7,3	8,03	0	50,789	0	0	49,307	0	0	24	0	82	43,2	0,54	0,33
27.01.2026	-4,4	7,677	0	48,361	0	0	46,977	0	0	24	0	81,1	42,1	0,52	0,33
28.01.2026	-3,8	8,591	0	53,712	0	0	52,118	0	0	24	0	82,8	43,5	0,51	0,33
29.01.2026	-6	11,111	0	80,003	0	0	77,438	0	0	24	0	86,5	52,3	0,5	0,33
30.01.2026	-9,7	12,997	0	108,003	0	0	104,467	0	0	24	0	87,6	57,9	0,5	0,33
31.01.2026	-12,4	12,155	0	83,675	0	0	80,928	0	0	24	0	87,7	51,9	0,51	0,33
01.02.2026	-13,8	13,498	0	97,997	0	0	94,73	0	0	24	0	88,5	54,6	0,5	0,34
02.02.2026	-18,9	13,479	0	95,787	0	0	92,471	0	0	24	0	90,4	55,7	0,51	0,34
03.02.2026	-20,1	12,784	0	89,726	0	0	86,596	0	0	24	0	90,9	55,7	0,53	0,33
04.02.2026	-18	11,647	0	73,037	0	0	70,521	0	0	24	0	90,2	50,8	0,53	0,33
05.02.2026	-12,3	9,552	0	56,641	0	0	54,784	0	0	24	0	87,7	46,1	0,55	0,33
06.02.2026	-7,6	8,048	0	46,985	0	0	45,55	0	0	24	0	84,1	42	0,55	0,33
07.02.2026	-3,2	7,909	0	46,952	0	0	45,563	0	0	24	0	82,7	41,3	0,55	0,33
08.02.2026	-3,3	8,817	0	54,443	0	0	52,802	0	0	24	0	83,5	43,7	0,53	0,33
09.02.2026	-4,9	12,059	0	97,526	0	0	94,391	0	0	24	0	86,7	56,3	0,51	0,33
10.02.2026	-12,1	10,378	0	69,897	0	0	67,649	0	0	24	0	86,7	50,1	0,52	0,33
11.02.2026	-12,4	7,755	0	47,735	0	0	46,336	0	0	24	0	82,2	42,3	0,54	0,33
12.02.2026	-3,8	6,976	0	44,661	0	0	43,457	0	0	24	0	78,5	40,2	0,54	0,33
13.02.2026	-0,7	7,181	0	55,964	0	0	54,615	0	0	24	0	73,4	42	0,53	0,33
14.02.2026	-1,2	9,858	0	72,302	0	0	70,108	0	0	24	0	83,9	50,3	0,54	0,33
15.02.2026	-6,7	11,148	0	74,629	0	0	72,153	0	0	24	0	88,3	51,4	0,53	0,33
16.02.2026	-11,2	11,363	0	71,908	0	0	69,438	0	0	24	0	90	51	0,53	0,33
17.02.2026	-	11,199	0	70,933	0	0	68,542	0	0	24	0	89	50,1	0,52	0,33
Итого:	-8,7	255,069	0	1736,631	0	0	1681,363	0	0	600	0	85,4	48,55	0,53	0,33

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
23.01.2026	3028,468	46854,235	0	0	42390,796	0	0	16908	761
17.02.2026	3283,535	48590,867	0	0	44072,157	0	0	17508	761

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_