

#193067#

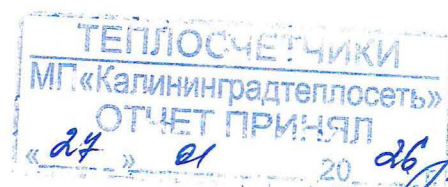
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Воскресенский, ТСЖ
Воскресенская 6, Калининград (нежилые)

Заводской номер счётчика 22181505	Показания прибора, ГДж 23.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 31.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	175	71,368	103.632	24.752

Подпись исполнителя _____



#193066#

Отчёт за период с 31.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента
 Порядковый номер 9356
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 22181505
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.01.2026

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
01.01.2026	-4,2	3,521	0	76,191	0	0	74,802	0	0	24	0	62,9	51,7	0,41	0,32
02.01.2026	-5,2	3,184	0	74,826	0	0	73,609	0	0	24	0	59,3	49	0,4	0,32
03.01.2026	1,2	3,49	0	74,041	0	0	72,719	0	0	24	0	62,4	51	0,4	0,33
04.01.2026	-0,6	3,812	0	73,539	0	0	72,078	0	0	24	0	66,2	53,6	0,4	0,33
05.01.2026	-4	3,885	0	75,377	0	0	73,861	0	0	24	0	66,6	54	0,4	0,33
06.01.2026	-3	4,42	0	75,503	0	0	73,777	0	0	24	0	71,4	57,1	0,4	0,33
07.01.2026	-5,5	4,671	0	76,848	0	0	74,991	0	0	24	0	73,6	58,8	0,38	0,3
08.01.2026	-7,8	5,228	0	80,528	0	0	78,388	0	0	24	0	77,6	61,7	0,38	0,29
09.01.2026	-11	5,072	0	78,979	0	0	76,953	0	0	24	0	76,2	60,5	0,38	0,29
10.01.2026	-9,6	4,279	0	75,51	0	0	73,864	0	0	24	0	69,5	55,7	0,4	0,31
11.01.2026	-5,2	4,154	0	74,191	0	0	72,626	0	0	24	0	68,3	54,7	0,4	0,32
12.01.2026	-5,2	4,576	0	74,229	0	0	72,505	0	0	24	0	72	57	0,41	0,33
13.01.2026	-	4,834	0	74,247	0	0	72,41	0	0	24	0	74,6	58,7	0,39	0,31
14.01.2026	-	4,599	0	74,087	0	0	72,342	0	0	24	0	72,5	57,4	0,4	0,32
15.01.2026	-	3,609	0	73,2	0	0	71,869	0	0	24	0	63	51	0,41	0,32
16.01.2026	-	4,303	0	73,073	0	0	71,514	0	0	24	0	68,6	54,3	0,4	0,33
17.01.2026	-	4,777	0	72,824	0	0	71,056	0	0	24	0	73,8	57,8	0,4	0,33
18.01.2026	-	5,247	0	73,735	0	0	71,763	0	0	24	0	77,9	60,5	0,41	0,33
19.01.2026	-	5,231	0	73,756	0	0	71,795	0	0	24	0	77,7	60,3	0,41	0,33
20.01.2026	-	5,169	0	73,464	0	0	71,519	0	0	24	0	77,6	60,3	0,41	0,33
21.01.2026	-	5,197	0	73,281	0	0	71,321	0	0	24	0	78	60,6	0,4	0,32
22.01.2026	-	5,362	0	73,827	0	0	71,787	0	0	24	0	79,5	61,7	0,4	0,32
23.01.2026	-	5,011	0	74,095	0	0	72,213	0	0	24	0	75,7	59,2	0,4	0,32
Итого:	-5	103,631	0	1719,351	0	0	1679,762	0	0	552	0	71,52	56,81	0,4	0,32

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.12.2025	71,368	2879,407	0	0	2854,874	0	0	1713	5
23.01.2026	175	4598,757	0	0	4534,638	0	0	2265	5

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения