

#193326#

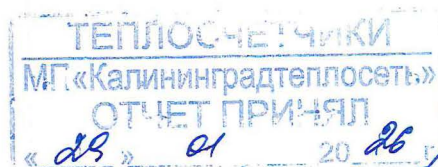
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

УЮТ, ООО, УК
Калужская 28, Калининград
13

Заводской номер счётчика 15023743	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 23.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	0	0	0	0
Количество тепловой энергии, система 2	725,774	547,252	178.522	42.639

Подпись исполнителя _____



#193325#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 13
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 15023743
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 29.01.2026

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
24.12.2025	-6,3	5,608	0	85,311	84,436	0	83,315	83,189	0	24	0	77,7	58,8	0,41	0,32
25.12.2025	-5,6	6,883	0	88,825	87,676	0	86,462	86,28	0	24	0	74,9	57,8	0,41	0,32
26.12.2025	4,4	6,478	0	92,329	91,331	0	90,027	89,916	0	24	0	68,3	54,8	0,41	0,32
27.12.2025	5,4	5,16	0	93,26	92,605	0	91,295	91,315	0	24	0	67,3	54,5	0,41	0,32
28.12.2025	3,8	4,944	0	94,147	93,506	0	92,217	92,214	0	24	0	67,3	55,2	0,41	0,32
29.12.2025	2,5	5,085	0	102,012	101,209	0	99,921	99,77	0	24	0	68,7	54,9	0,41	0,32
30.12.2025	-1,1	5,014	0	88,863	88,055	0	86,968	86,82	0	24	0	73,4	55,9	0,41	0,32
31.12.2025	-4,2	5,635	0	78,404	77,424	0	76,518	76,303	0	24	0	76,5	58,5	0,41	0,32
01.01.2026	-5,2	6,734	0	91,235	90,073	0	88,876	88,649	0	24	0	75,3	58,9	0,41	0,32
02.01.2026	1,2	6,285	0	93,474	92,355	0	91,125	90,871	0	24	0	72,5	56,9	0,41	0,32
03.01.2026	-0,6	5,82	0	91,031	90,02	0	88,891	88,668	0	24	0	73,2	57,2	0,41	0,32
04.01.2026	-4	6,082	0	92,859	91,791	0	90,642	90,399	0	24	0	74,6	58,9	0,41	0,32
05.01.2026	-3	6,285	0	97,874	96,771	0	95,45	95,211	0	24	0	75,5	57,9	0,41	0,32
06.01.2026	-5,5	6,439	0	89,306	88,238	0	87,051	86,867	0	24	0	77,3	58,3	0,41	0,32
07.01.2026	-7,8	6,553	0	84,715	83,56	0	82,487	82,248	0	24	0	79,4	59,9	0,41	0,32
08.01.2026	-11	6,931	0	87,369	86,115	0	84,959	84,687	0	24	0	80,1	62,2	0,4	0,32
09.01.2026	-9,6	7,316	0	100,179	98,981	0	97,37	97,22	0	24	0	79,6	61,4	0,4	0,32
10.01.2026	-5,2	7,141	0	96,019	94,728	0	93,356	93,087	0	24	0	76,6	60	0,41	0,32
11.01.2026	-5,2	6,604	0	96,87	95,691	0	94,357	94,1	0	24	0	76,4	59,4	0,4	0,32
12.01.2026	-	6,775	0	97,554	96,298	0	95,035	94,727	0	24	0	78,1	59,7	0,41	0,32
13.01.2026	-	6,995	0	93,198	92,011	0	90,705	90,495	0	24	0	79,6	60	0,41	0,32
14.01.2026	-	7,086	0	88,621	87,333	0	86,164	85,879	0	24	0	78,3	60,7	0,41	0,32
15.01.2026	-	7,297	0	102,015	100,644	0	99,267	98,933	0	24	0	73,1	58,6	0,41	0,32
16.01.2026	-	6,229	0	104,63	103,368	0	102,132	101,724	0	24	0	75,2	60,6	0,41	0,32
17.01.2026	-	6,302	0	105,793	104,459	0	103,139	102,691	0	24	0	77,6	61,3	0,41	0,32
18.01.2026	-	6,616	0	99,05	97,679	0	96,421	95,986	0	24	0	79,2	62,4	0,41	0,32
19.01.2026	-	7,098	0	103,535	102,115	0	100,686	100,29	0	24	0	79,9	62,2	0,41	0,32
20.01.2026	-	7,127	0	98,264	96,838	0	95,522	95,114	0	24	0	78,7	60,4	0,41	0,32
Итого:	-2,7	178,522	0	2636,742	2605,31	0	2570,358	2563,653	0	672	0	75,51	58,83	0,41	0,32

Общее время работы системы 672 час.

Период нормальной работы системы 672 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	547,252	12861,477	12796,785	0	12583,672	12591,125	0	4885	0
20.01.2026	725,774	15498,217	15402,092	0	15154,031	15154,776	0	5557	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
