

#192053#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 19.12.2025 по 19.01.2026

Потребитель
ЦЕНТР"
Адрес потребителя
Абонентский номер

ГБУ КО "РЕСУРСНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
Космонавта Леонова 17В, Калининград

Заводской номер счётчика 23202953	Показания прибора, ГДж 19.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 19.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	340,38	283,286	57.094	13.637

Подпись исполнителя _____



#191571#

Отчёт за период с 19.12.2025 по 19.01.2026.

Номер абонента
 Порядковый номер 10013
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 23202953
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.01.2026

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
20.12.2025	3,9	1,45	0	13,742	0	0	13,394	0	0	24	0	75,7	49,9	0,49	0,4
21.12.2025	5,6	1,873	0	18,461	0	0	17,923	0	0	24	0	81,9	57	0,49	0,39
22.12.2025	5,6	1,763	0	17,386	0	0	16,896	0	0	24	0	80,4	55,5	0,49	0,4
23.12.2025	3,7	1,243	0	11,455	0	0	11,18	0	0	24	0	73,5	46,9	0,5	0,4
24.12.2025	0	1,184	0	11,072	0	0	10,82	0	0	24	0	71,4	45,3	0,5	0,4
25.12.2025	-6,3	1,334	0	13,715	0	0	13,4	0	0	24	0	71,6	47,9	0,5	0,4
26.12.2025	-5,6	1,233	0	12,904	0	0	12,601	0	0	24	0	72,4	49,1	0,49	0,4
27.12.2025	4,4	1,611	0	16,069	0	0	15,647	0	0	21	3	77,2	52,7	0,49	0,4
28.12.2025	5,4	1,693	0	16,191	0	0	15,741	0	0	24	0	79,8	54,2	0,49	0,4
29.12.2025	3,8	1,71	0	16,603	0	0	16,135	0	0	24	0	80,4	55,1	0,49	0,4
30.12.2025	2,5	1,488	0	14,238	0	0	13,869	0	0	24	0	76,6	51	0,5	0,4
31.12.2025	-1,1	1,56	0	15,248	0	0	14,851	0	0	24	0	77	51,9	0,49	0,4
01.01.2026	-4,2	1,73	0	17,741	0	0	17,257	0	0	24	0	78,9	55	0,49	0,4
02.01.2026	-5,2	1,699	0	16,352	0	0	15,9	0	0	24	0	79,5	54,1	0,49	0,4
03.01.2026	1,2	1,823	0	17,476	0	0	16,968	0	0	24	0	81,9	56,2	0,49	0,4
04.01.2026	-0,6	1,935	0	18,775	0	0	18,207	0	0	24	0	83,7	58,3	0,49	0,4
05.01.2026	-4	2,177	0	23,069	0	0	22,342	0	0	24	0	85,7	62,4	0,49	0,4
06.01.2026	-3	2,128	0	21,92	0	0	21,233	0	0	24	0	85,4	61,5	0,49	0,39
07.01.2026	-5,5	1,858	0	18,004	0	0	17,471	0	0	24	0	82,7	57,4	0,49	0,4
08.01.2026	-7,8	1,763	0	16,576	0	0	16,099	0	0	24	0	81,4	55,3	0,49	0,4
09.01.2026	-11	1,948	0	19,574	0	0	18,998	0	0	24	0	82,4	58	0,49	0,4
10.01.2026	-9,6	2,158	0	22,742	0	0	22,039	0	0	24	0	84,6	61,3	0,49	0,4
11.01.2026	-5,2	2,174	0	24,105	0	0	23,372	0	0	24	0	83,9	61,8	0,49	0,4
12.01.2026	-5,2	1,824	0	19,816	0	0	19,276	0	0	24	0	78,8	56,2	0,49	0,4
13.01.2026	-	2,009	0	22,163	0	0	21,534	0	0	24	0	80,7	58,5	0,49	0,4
14.01.2026	-	2,166	0	23,294	0	0	22,587	0	0	24	0	83,9	61	0,49	0,4
15.01.2026	-	2,257	0	24,318	0	0	23,557	0	0	24	0	85,3	62,4	0,49	0,4
16.01.2026	-	2,326	0	24,671	0	0	23,879	0	0	24	0	86,6	63,3	0,49	0,4
17.01.2026	-	2,313	0	25,643	0	0	24,837	0	0	24	0	85,6	63,4	0,49	0,4
18.01.2026	-	2,26	0	23,303	0	0	22,558	0	0	24	0	86,4	62,5	0,49	0,4
19.01.2026	-	2,406	0	27,523	0	0	26,647	0	0	24	0	86,2	64,7	0,49	0,4
Итого:	-1,4	57,096	0	584,149	0	0	567,218	0	0	741	3	80,69	56,45	0,49	0,4

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 741 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
19.12.2025	283,286	2823,541	0	0,345	2758,13	0	0,343	9638	43
19.01.2026	340,38	3407,688	0	0,345	3325,347	0	0,343	10379	46

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения