

#206186#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.01.2026 по 17.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖСТ-6, УК
Интернациональная 33-41, п.41, Калининград

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
25221807	17.02.2026	31.01.2026		
Количество тепловой энергии, система 1	167,788	23,004	144,784	34,581
Количество тепловой энергии, система 2	30,452	4,108	26,344	6,292

Подпись исполнителя _____



ш

ТЕПЛОСОЧЁТЧИКИ
для Калининградского
ОТЧЕТ ПРИБОРА
19 02 26

#205926#

Отчёт за период с 31.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента
 Порядковый номер 10241
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 25221807
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 19.02.2026

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
01.02.2026	-13,8	9,72	0	120,32	119,553	0	117,633	118,124	0	24	0	70,5	50,8	0,43	0,42
02.02.2026	-18,9	9,838	0	120,429	119,624	0	117,744	118,206	0	24	0	70,5	50,6	0,43	0,42
03.02.2026	-20,1	9,724	0	120,254	119,46	0	117,594	118,047	0	24	0	70,2	50,5	0,43	0,42
04.02.2026	-18	9,519	0	120,346	119,596	0	117,723	118,198	0	24	0	69,6	50,3	0,43	0,42
05.02.2026	-12,3	8,578	0	119,712	119,086	0	117,351	117,794	0	24	0	65,9	48,4	0,43	0,42
06.02.2026	-7,6	7,7	0	119,325	118,793	0	117,212	117,612	0	24	0	62,2	46,5	0,44	0,42
07.02.2026	-3,2	7,473	0	119,015	118,509	0	116,968	117,351	0	24	0	61,1	45,9	0,43	0,42
08.02.2026	-3,3	7,96	0	119,337	118,773	0	117,156	117,558	0	24	0	63,2	47	0,44	0,43
09.02.2026	-4,9	9,275	0	119,943	119,206	0	117,355	117,8	0	24	0	69,2	50,3	0,44	0,43
10.02.2026	-12,1	8,968	0	119,924	119,218	0	117,41	117,841	0	24	0	68,1	49,8	0,43	0,42
11.02.2026	-12,4	7,341	0	119,03	118,52	0	116,98	117,351	0	24	0	61,2	46,2	0,43	0,42
12.02.2026	-3,8	6,539	0	118,409	117,975	0	116,615	116,931	0	24	0	57,3	43,9	0,44	0,42
13.02.2026	-0,7	7,032	0	118,647	118,179	0	116,72	117,076	0	24	0	59,4	45	0,44	0,42
14.02.2026	-1,2	7,957	0	119,11	118,532	0	116,922	117,315	0	24	0	63,4	47,1	0,44	0,42
15.02.2026	-6,7	8,804	0	119,846	119,163	0	117,399	117,822	0	24	0	67,1	49,2	0,44	0,42
16.02.2026	-11,2	9,242	0	119,863	119,127	0	117,257	117,712	0	24	0	69,5	50,6	0,43	0,42
17.02.2026	-	9,112	0	119,91	119,19	0	117,363	117,803	0	24	0	68,6	50,1	0,43	0,42
Итого:	-9,3	144,782	0	2033,42	2022,504	0	1993,402	2000,541	0	408	0	65,71	48,36	0,43	0,42

Общее время работы системы 408 час.

Период нормальной работы системы 408 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.01.2026	23,004	295,584	293,761	0	289,147	290,276	0	59	22
17.02.2026	167,788	2329,004	2316,265	0	2282,551	2290,817	0	467	22

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#206185#

Отчёт за период с 31.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента
 Порядковый номер 10244
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 25221807
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 19.02.2026

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
01.02.2026	-13,8	1,677	0	11,128	6,103	0	10,958	6,073	0	24	0	57,6	33,9	0,44	0,41
02.02.2026	-18,9	1,561	0	10,563	6,041	0	10,403	6,012	0	24	0	57,3	33,6	0,44	0,41
03.02.2026	-20,1	1,771	0	11,408	5,908	0	11,234	5,88	0	24	0	57,6	33,5	0,44	0,41
04.02.2026	-18	1,688	0	11,035	5,888	0	10,866	5,86	0	24	0	57,5	33,6	0,44	0,41
05.02.2026	-12,3	1,445	0	9,997	5,895	0	9,846	5,866	0	24	0	57,1	33,7	0,44	0,41
06.02.2026	-7,6	1,522	0	10,361	5,884	0	10,204	5,855	0	24	0	57,2	33,9	0,44	0,41
07.02.2026	-3,2	1,446	0	9,997	5,857	0	9,845	5,828	0	24	0	57,2	33,9	0,44	0,41
08.02.2026	-3,3	1,679	0	10,985	5,665	0	10,82	5,638	0	24	0	57	33,7	0,44	0,41
09.02.2026	-4,9	1,364	0	9,621	5,884	0	9,477	5,856	0	24	0	57,1	33,7	0,44	0,41
10.02.2026	-12,1	1,431	0	9,883	5,79	0	9,734	5,762	0	24	0	57,1	33,7	0,44	0,41
11.02.2026	-12,4	1,507	0	10,23	5,72	0	10,076	5,692	0	24	0	57	33,9	0,44	0,41
12.02.2026	-3,8	1,502	0	10,076	5,417	0	9,926	5,391	0	24	0	56,7	33,7	0,44	0,41
13.02.2026	-0,7	1,427	0	10,006	5,918	0	9,855	5,889	0	24	0	57,1	34,3	0,44	0,41
14.02.2026	-1,2	1,54	0	10,444	5,889	0	10,286	5,86	0	24	0	57,3	34,1	0,44	0,41
15.02.2026	-6,7	1,729	0	11,297	5,911	0	11,124	5,881	0	24	0	57,7	34,4	0,44	0,41
16.02.2026	-11,2	1,59	0	10,737	5,979	0	10,574	5,949	0	24	0	57,4	34,3	0,44	0,41
17.02.2026	-	1,464	0	10,222	6,075	0	10,067	6,045	0	24	0	57,2	34,1	0,44	0,41
Итого:	-9,3	26,343	0	177,99	99,824	0	175,295	99,337	0	408	0	57,24	33,88	0,44	0,41

Общее время работы системы 408 час.

Период нормальной работы системы 408 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.01.2026	4,108	27,361	14,877	0	26,942	14,801	0	0	0
17.02.2026	30,452	205,352	114,701	0	202,237	114,136	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
