

#193175#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ № 7, ООО, УК
Черняховского 30-40, Калининград (ТП1 от+ГВС Чернях 30-36)
4402

Заводской номер счётчика 3843	Показания прибора, Гкал 23.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3878,396	3753,449	124.947

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКАМ
ИЗ КАЛИНИНГРАДСКОГО
ОТЧЕТ ПР...
28 01 26

#193174#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 4402
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ВКТ-9
 Заводской номер 3843
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
24.12.2025	-6,3	3,872	0	112,426	0	0	109,026	0	0	24	0	0	0	83,7	48,2	0	0,45	0,39	0
25.12.2025	-5,6	3,878	0	120,051	0	0	116,602	0	0	24	0	0	0	81,3	48,1	0	0,45	0,39	0
26.12.2025	4,4	2,86	0	93,526	0	0	91,239	0	0	24	0	0	0	74,2	42,9	0	0,48	0,38	0
27.12.2025	5,4	2,841	0	94,341	0	0	92,109	0	0	24	0	0	0	72,9	42,1	0	0,47	0,39	0
28.12.2025	3,8	3,065	0	102,841	0	0	100,398	0	0	24	0	0	0	73	42,6	0	0,46	0,39	0
29.12.2025	2,5	3,118	0	102,866	0	0	100,356	0	0	24	0	0	0	74,1	43,1	0	0,46	0,39	0
30.12.2025	-1,1	3,521	0	106,916	0	0	103,998	0	0	24	0	0	0	79	45,2	0	0,46	0,39	0
31.12.2025	-4,2	3,967	0	116,956	0	0	113,576	0	0	24	0	0	0	81,6	46,7	0	0,45	0,39	0
01.01.2026	-5,2	3,876	0	123,191	0	0	119,639	0	0	24	0	0	0	81,4	48,8	0	0,45	0,39	0
02.01.2026	1,2	3,454	0	107,736	0	0	104,858	0	0	24	0	0	0	78	45,2	0	0,46	0,39	0
03.01.2026	-0,6	3,631	0	117,981	0	0	114,79	0	0	24	0	0	0	78,6	47	0	0,45	0,39	0
04.01.2026	-4	3,959	0	129,146	0	0	125,507	0	0	24	0	0	0	80,4	49	0	0,45	0,39	0
05.01.2026	-3	3,854	0	119,406	0	0	115,982	0	0	24	0	0	0	81,2	48,1	0	0,45	0,39	0
06.01.2026	-5,5	3,991	0	121,321	0	0	117,677	0	0	24	0	0	0	83,4	49,5	0	0,45	0,39	0
07.01.2026	-7,8	4,349	0	133,526	0	0	129,335	0	0	24	0	0	0	85,4	51,7	0	0,44	0,4	0
08.01.2026	-11	4,714	0	145,406	0	0	140,688	0	0	24	0	0	0	87,1	53,5	0	0,44	0,4	0
09.01.2026	-9,6	4,475	0	133,976	0	0	129,643	0	0	24	0	0	0	86,9	52,5	0	0,44	0,4	0
10.01.2026	-5,2	4,086	0	122,561	0	0	118,848	0	0	24	0	0	0	83,8	49,5	0	0,45	0,4	0
11.01.2026	-5,2	3,969	0	119,036	0	0	115,501	0	0	24	0	0	0	82,8	48,5	0	0,46	0,4	0
12.01.2026	-	4,208	0	127,626	0	0	123,753	0	0	24	0	0	0	83,8	49,9	0	0,45	0,4	0
13.01.2026	-	4,592	0	143,946	0	0	139,372	0	0	24	0	0	0	86	53,2	0	0,44	0,4	0
14.01.2026	-	4,505	0	147,956	0	0	143,347	0	0	24	0	0	0	85,1	53,7	0	0,44	0,4	0
15.01.2026	-	3,726	0	126,301	0	0	122,806	0	0	24	0	0	0	79,6	49,4	0	0,45	0,4	0
16.01.2026	-	4,301	0	144,246	0	0	140,017	0	0	24	0	0	0	82,2	51,4	0	0,44	0,4	0
17.01.2026	-	4,459	0	143,741	0	0	139,243	0	0	24	0	0	0	85,3	53,1	0	0,44	0,4	0
18.01.2026	-	4,76	0	153,026	0	0	148,103	0	0	24	0	0	0	86,7	54,5	0	0,43	0,4	0
19.01.2026	-	4,803	0	153,441	0	0	148,396	0	0	24	0	0	0	87,8	55,4	0	0,43	0,4	0
20.01.2026	-	4,438	0	138,656	0	0	134,19	0	0	24	0	0	0	86,7	53,4	0	0,44	0,4	0
21.01.2026	-	4,335	0	129,256	0	0	125,02	0	0	24	0	0	0	87,6	52,9	0	0,44	0,4	0
22.01.2026	-	4,808	0	158,426	0	0	153,243	0	0	24	0	0	0	87,5	56,2	0	0,42	0,41	0
23.01.2026	-	4,534	0	145,386	0	0	140,647	0	0	24	0	0	0	87,3	55,1	0	0,43	0,4	0
Итого:	-2,7	124,949	0	3935,216	0	0	3817,909	0	0	744	0	-	-	82,4	49,69	0	0,45	0,4	0

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	TNar, ч	Ttn, ч	Ttn, ч
23.12.2025	3753,449	152668,469	0	0	149116,219	0	0	47558,4	731,83	2472,05	12,17
23.01.2026	3878,396	156603,672	0	0	152934,125	0	0	48302,4	1475,83	2472,05	12,17

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения