

#193264#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 22.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Житомирская 10-14, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 20109065	Показания прибора, ГДж 23.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 22.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1006,482	635,974	370.508	88.494

Подпись исполнителя



#193263#

Отчёт за период с 22.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 8908
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20109065
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.01.2026

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
23.12.2025	3,7	7,102	0,004	189,947	0	0	184,854	0	0	24	0	78	68,9	0,37	0,29
24.12.2025	0	7,939	0	179,664	0	0	174,108	0	0	24	0	84,7	73,8	0,36	0,29
25.12.2025	-6,3	7,547	0	174,949	0	0	169,851	0	0	24	0	81,7	71,2	0,36	0,29
26.12.2025	-5,6	8,408	0	193,638	0	0	188,957	0	0	24	0	73,6	63	0,38	0,29
27.12.2025	4,4	9,223	0	192,956	0	0	188,498	0	0	24	0	71,9	60,3	0,37	0,29
28.12.2025	5,4	9,079	0	184,393	0	0	180,122	0	0	24	0	71,9	59,9	0,37	0,3
29.12.2025	3,8	9,728	0	189,915	0	0	185,195	0	0	24	0	74,9	62,4	0,37	0,3
30.12.2025	2,5	10,891	0	188,294	0	0	183,054	0	0	24	0	79,8	65,6	0,37	0,3
31.12.2025	-1,1	11,54	0	181,162	0	0	175,803	0	0	24	0	82,6	67	0,36	0,29
01.01.2026	-4,2	11,24	0	178,009	0	0	172,878	0	0	24	0	81,3	65,8	0,36	0,29
02.01.2026	-5,2	10,706	0	190,201	0	0	185,038	0	0	24	0	78,7	64,9	0,38	0,3
03.01.2026	1,2	10,805	0	182,148	0	0	177,116	0	0	24	0	79,4	64,9	0,37	0,3
04.01.2026	-0,6	11,322	0	179,375	0	0	174,163	0	0	24	0	81,7	66,2	0,36	0,3
05.01.2026	-4	10,185	0	170,542	0	0,002	165,56	0	0,002	24	0	81,9	67,3	0,34	0,28
06.01.2026	-3	11,742	0	187,641	0	0	181,831	0	0	24	0	84,7	69,3	0,36	0,29
07.01.2026	-5,5	12,494	0	179,367	0	0	173,645	0	0	24	0	86,2	69,1	0,35	0,29
08.01.2026	-7,8	12,745	0	168,413	0	0	162,865	0	0	24	0	87,8	69,1	0,34	0,29
09.01.2026	-11	12,772	0	171,624	0	0	166,032	0	0	24	0	87,2	68,9	0,35	0,3
10.01.2026	-9,6	12,348	0	182,888	0	0	177,251	0	0	24	0	84,5	67,9	0,36	0,3
11.01.2026	-5,2	12,12	0	183,639	0	0	178,097	0	0	24	0	83,6	67,3	0,36	0,3
12.01.2026	-5,2	12,695	0	180,18	0	0,206	174,55	0	0,202	24	0	85,2	67,9	0,36	0,3
13.01.2026	-	13,258	0,054	171,103	0	0,001	165,633	0	0,001	24	0	86,3	67,2	0,34	0,3
14.01.2026	-	13,18	0	174,6	0	0	169,082	0	0	24	0	85,7	67,1	0,35	0,3
15.01.2026	-	12,083	0	184,232	0	0	179,014	0	0	24	0	80,5	64,4	0,36	0,3
16.01.2026	-	12,748	0	178,495	0	0	173,118	0	0	24	0	83,4	65,8	0,35	0,3
17.01.2026	-	13,567	0	179,559	0	0	173,788	0	0	24	0	86,6	68	0,35	0,29
18.01.2026	-	13,781	0	172,829	0	0	167,12	0	0	24	0	87,9	68,2	0,34	0,29
19.01.2026	-	13,896	0	169,59	0	0	163,937	0	0	24	0	88,4	68,2	0,34	0,29
20.01.2026	-	13,86	0	173,074	0	0	167,361	0	0	24	0	87,9	68,2	0,34	0,3
21.01.2026	-	13,873	0	174,29	0	0	168,506	0	0	24	0	88,2	68,5	0,35	0,3
22.01.2026	-	13,787	0	164,62	0	0	159,115	0	0	24	0	88,5	67,8	0,34	0,3
23.01.2026	-	13,842	0	174,325	0	0	168,584	0	0	24	0	87,7	68,1	0,35	0,3
Итого:	-2,4	370,506	0,058	5745,662	0	0,209	5574,726	0	0,205	768	0	82,89	66,94	0,36	0,3

Общее время работы системы 768 час.

Период нормальной работы системы 768 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
22.12.2025	635,974	16301,19	0	0,018	15918,427	0	0,018	5721	3
23.01.2026	1006,482	22046,853	0	0,227	21493,15	0	0,222	6489	3

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения