

#193664#

Отчёт по теплопотреблению за период с 22.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель

Адрес потребителя

Номер абонента

Порядковый номер

Тип теплосчётчика

Заводской номер

Номер системы

ЖЭУ-23, ООО, УК

Нарвская 87, Калининград

4395

9816

ТВ7 (АСЦП)

22187326

2

Ведомость регистрации параметров:

Дата	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	TempNar, °C
23.12.2025	2,094	0	31,88	24,98	0	31,425	24,708	0	24	0	54,6	48	0	0,23	3,7
24.12.2025	2,315	0	30,62	25,33	0	30,015	24,966	0	24	0	65,6	55,6	0	0,37	0
25.12.2025	2,4	0	31,55	25,53	0	30,961	25,18	0	24	0	63,6	54,2	0	0,27	-6,3
26.12.2025	2,191	0	30,96	25,62	0	30,405	25,283	0	24	0	62,2	53	0	0,28	-5,6
27.12.2025	2,303	0	31,44	25,63	0	30,876	25,294	0	24	0	62,2	53	0	0,33	4,4
28.12.2025	2,487	0	32,2	25,65	0	31,623	25,317	0	24	0	62,1	52,8	0	0,3	5,4
29.12.2025	2,145	0	30,71	25,59	0	30,16	25,258	0	24	0	62,2	52,9	0	0,4	3,8
30.12.2025	2,115	0	30,57	25,62	0	30,024	25,287	0	24	0	62,1	52,8	0	0,27	2,5
31.12.2025	2,603	0	32,06	25	0	31,476	24,672	0	24	0	62,7	53,3	0	0,51	-1,1
01.01.2026	1,952	0	29,17	25	0	28,636	24,672	0	24	0	63	53,3	0	0,46	-4,2
02.01.2026	1,969	0	29,47	25,11	0	28,941	24,784	0	24	0	62,2	52,9	0	0,41	-5,2
03.01.2026	2,082	0	30,21	25,34	0	29,668	25,011	0	24	0	62,2	52,9	0	0,41	1,2
04.01.2026	2,235	0	30,85	25,36	0	30,294	25,029	0	24	0	62,4	53,1	0	0,43	-0,6
05.01.2026	2,141	0	30,18	25,13	0	29,634	24,801	0	24	0	62,6	53,1	0	0,38	-4
06.01.2026	2,126	0	29,91	25,01	0	29,358	24,677	0	24	0	63,2	53,6	0	0,47	-3
07.01.2026	2,176	0	29,99	24,95	0	29,433	24,615	0	24	0	63,4	53,8	0	0,45	-5,5
08.01.2026	2,525	0	31,8	25,27	0	31,207	24,929	0	24	0	63,5	54	0	0,46	-7,8
09.01.2026	2,215	0	30,47	25,34	0	29,901	24,999	0	24	0	63,5	53,8	0	0,36	-11
10.01.2026	2,246	0	30,23	24,92	0	29,67	24,59	0	24	0	63,3	53,5	0	0,37	-9,6
11.01.2026	2,427	0	31,22	24,99	0	30,65	24,66	0	24	0	62,8	53,3	0	0,46	-5,2
12.01.2026	2,256	0	30,22	24,73	0	29,665	24,403	0	24	0	63	53,4	0	0,47	-5,2
13.01.2026	2,382	0	30,64	24,66	0	30,07	24,329	0	24	0	63,4	53,8	0	0,49	-
14.01.2026	2,2	0	30,03	24,88	0	29,478	24,551	0	24	0	63	53,3	0	0,33	-
15.01.2026	2,354	0	30,98	25,02	0	30,416	24,692	0	24	0	62,6	53,1	0	0,5	-
16.01.2026	2,225	0	30,5	25,14	0	29,951	24,814	0	24	0	62,3	52,7	0	0,29	-
17.01.2026	2,13	0	29,97	25,11	0	29,421	24,779	0	24	0	62,9	53,2	0	0,41	-
18.01.2026	2,333	0	30,69	24,98	0	30,124	24,647	0	24	0	63,2	53,5	0	0,39	-
19.01.2026	2,462	0	31,25	25,11	0	30,659	24,769	0	24	0	64	54,2	0	0,46	-
20.01.2026	2,315	0	30,35	24,74	0	29,779	24,406	0	24	0	63,8	54	0	0,44	-
21.01.2026	2,318	0	30,01	24,47	0	29,435	24,133	0	24	0	64,4	54,5	0	0,46	-
22.01.2026	2,335	0	30,16	24,41	0	29,598	24,082	0	24	0	63,5	53,7	0	0,32	-
23.01.2026	2,3	0	29,88	24,38	0	29,317	24,052	0	24	0	63,8	53,8	0	0,32	-
Итого:	72,357	0	980,17	803	0	962,27	792,389	0	768	0	0	0	0	0	0
Гкал	17,282														

Общее время работы системы, ч

Период нормальной работы системы, ч

768

768

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
22.12.2025	1696,229	26539,04	22519,18	0	26059,568	22211,21	0	0	0
23.01.2026	1768,584	27519,21	23322,18	0	27021,841	23003,599	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ

МП «Калининградтеплосеть»

ОТЧЕТ ПРИНЯТ

26.01.2026 7:58:21