

#193291#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 25.12.2025 по 23.01.2026

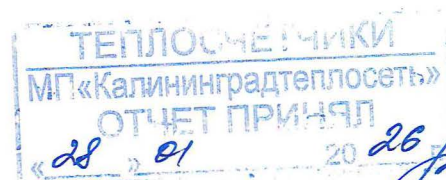
Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ-23, ООО, УК
Нарвская 79, Калининград
4395

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20124975	23.01.2026	25.12.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	1856,106	1557,573	298.533	71.303 <i>+ расчет</i>
Количество тепловой энергии, система 2	1635,304	1539,957	95.347	22.773

72.4672

Подпись исполнителя _____



#193289#

Отчёт за период с 25.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 9025
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20124975
 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
26.12.2025	-5,6	8,614	0	132,923	0	0	130,639	0	0	10	14	61,2	45,5	0,52	0,44
27.12.2025	4,4	8,21	0	132,879	0	0	130,707	0	0	24	0	59,6	44,6	0,53	0,45
28.12.2025	5,4	8,13	0	132,936	0	0	130,793	0	0	24	0	59,3	44,4	0,53	0,45
29.12.2025	3,8	8,442	0	132,989	0	0	130,76	0	0	24	0	60,4	45	0,52	0,44
30.12.2025	2,5	9,588	0	133,116	0	0	130,589	0	0	24	0	64,6	47,1	0,51	0,43
31.12.2025	-1,1	10,084	0	133,152	0	0	130,496	0	0	24	0	66,4	48	0,51	0,43
01.01.2026	-4,2	10,094	0	133,08	0	0	130,416	0	0	24	0	66,4	48	0,51	0,43
02.01.2026	-5,2	9,466	0	133,018	0	0	130,522	0	0	24	0	64,2	46,9	0,51	0,44
03.01.2026	1,2	9,537	0	133,03	0	0	130,526	0	0	24	0	64,3	46,9	0,51	0,43
04.01.2026	-0,6	9,91	0	133,056	0	0	130,467	0	0	24	0	65,4	47,3	0,51	0,43
05.01.2026	-4	10,181	0	133,055	0	0	130,414	0	0	24	0	66,2	47,5	0,51	0,43
06.01.2026	-3	10,551	0	133,102	0	0	130,331	0	0	24	0	68	48,7	0,51	0,43
07.01.2026	-5,5	10,915	0	133,114	0	0	130,251	0	0	24	0	69,2	49,2	0,51	0,43
08.01.2026	-7,8	11,14	0	133,139	0	0	130,224	0	0	24	0	69,8	49,4	0,5	0,43
09.01.2026	-11	11,211	0	133,129	0	0	130,21	0	0	24	0	69,9	49,4	0,51	0,43
10.01.2026	-9,6	10,619	0	133,033	0	0	130,263	0	0	24	0	67,9	48,5	0,51	0,44
11.01.2026	-5,2	10,395	0	133,034	0	0	130,296	0	0	24	0	67,4	48,3	0,51	0,44
12.01.2026	-5,2	10,573	0	133,069	0	0	130,279	0	0	24	0	68,1	48,8	0,51	0,43
13.01.2026	-	10,971	0	133,101	0	0	130,214	0	0	24	0	69,4	49,3	0,51	0,43
14.01.2026	-	10,782	0	133,025	0	0	130,225	0	0	24	0	68,4	48,6	0,51	0,43
15.01.2026	-	9,816	0	132,938	0	0	130,402	0	0	24	0	64,8	46,9	0,52	0,44
16.01.2026	-	10,322	0	133,044	0	0	130,377	0	0	24	0	66,5	47,6	0,51	0,43
17.01.2026	-	11,028	0	133,075	0	0	130,231	0	0	24	0	68,9	48,7	0,51	0,43
18.01.2026	-	11,192	0	133,087	0	0	130,187	0	0	24	0	69,6	49,1	0,51	0,43
19.01.2026	-	11,475	0	133,095	0	0	130,13	0	0	24	0	70,5	49,5	0,51	0,43
20.01.2026	-	11,238	0	133,08	0	0	130,169	0	0	24	0	69,8	49,2	0,51	0,43
21.01.2026	-	11,392	0	133,128	0	0	130,132	0	0	24	0	70,9	50	0,51	0,43
22.01.2026	-	11,286	0	133,071	0	0	130,141	0	0	24	0	70,1	49,4	0,51	0,43
23.01.2026	-	11,371	0	133,079	0	0	130,127	0	0	24	0	70,3	49,4	0,51	0,43
Итого:	-2,7	298,533	0	3858,577	0	0	3780,518	0	0	682	14	66,81	47,97	0,51	0,43

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 682 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
25.12.2025	1557,573	29729,746	0	0	29345,399	0	0	12452	667
23.01.2026	1856,106	33588,321	0	0	33125,919	0	0	13148	667

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#193290#

Отчёт за период с 25.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 9026
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20124975
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 28.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °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
26.12.2025	-5,6	3,108	0	42,695	36,267	0	41,915	35,804	0	10	14	62,9	52,1	0,11	0
27.12.2025	4,4	3,148	0	42,945	36,371	0	42,16	35,906	0	24	0	62,9	52,1	0,07	0
28.12.2025	5,4	3,304	0	43,571	36,402	0	42,774	35,938	0	24	0	62,9	52	0,02	0
29.12.2025	3,8	3,364	0	43,812	36,285	0	43,012	35,822	0	24	0	62,9	52,1	0,09	0
30.12.2025	2,5	3,1	0	42,691	36,393	0	41,91	35,928	0	24	0	62,9	52	0,02	0
31.12.2025	-1,1	3,901	0	45,461	35,721	0	44,622	35,259	0	24	0	63,3	52,4	0,15	0
01.01.2026	-4,2	2,954	0	41,127	35,68	0	40,355	35,222	0	24	0	63,7	52,2	0,03	0
02.01.2026	-5,2	3,046	0	41,955	35,953	0	41,185	35,5	0	24	0	62,9	51,7	0,01	0
03.01.2026	1,2	3,116	0	42,594	36,337	0	41,815	35,877	0	24	0	62,9	51,8	0,01	0
04.01.2026	-0,6	3,194	0	43,025	36,486	0	42,234	36,023	0	24	0	63	51,9	0,01	0
05.01.2026	-4	3,284	0	42,981	36,17	0	42,187	35,71	0	24	0	63,2	51,8	0,01	0
06.01.2026	-3	3,21	0	42,58	36,071	0	41,78	35,601	0	24	0	63,8	52,5	0,12	0
07.01.2026	-5,5	3,325	0	43,055	36,15	0	42,242	35,676	0	24	0	64,1	52,7	0,09	0
08.01.2026	-7,8	3,254	0	43,565	37,032	0	42,739	36,541	0	24	0	64,2	53	0,18	0
09.01.2026	-11	3,014	0	42,451	37,022	0	41,646	36,534	0	24	0	64,2	52,9	0,17	0
10.01.2026	-9,6	3,415	0	43,743	36,472	0	42,915	35,993	0	24	0	64	52,8	0,13	0
11.01.2026	-5,2	3,366	0	44,03	36,771	0	43,21	36,292	0	24	0	63,5	52,5	0,09	0
12.01.2026	-5,2	3,296	0	43,464	36,474	0	42,652	35,997	0	24	0	63,6	52,6	0,13	0
13.01.2026	-	3,371	0	43,682	36,54	0	42,858	36,054	0	24	0	64,1	53	0,16	0
14.01.2026	-	3,278	0	43,56	36,897	0	42,74	36,416	0	24	0	63,8	52,5	0,08	0
15.01.2026	-	3,199	0	43,818	37,279	0	43,006	36,797	0	24	0	63,3	52,4	0,02	0
16.01.2026	-	3,305	0	44,329	37,379	0	43,515	36,904	0	24	0	63	52	0	0
17.01.2026	-	3,319	0	44,109	37,332	0	43,283	36,847	0	24	0	63,6	52,4	0,01	0
18.01.2026	-	3,457	0	44,589	37,237	0	43,748	36,748	0	24	0	64	52,7	0,03	0
19.01.2026	-	3,502	0	44,85	37,58	0	43,983	37,077	0	24	0	64,7	53,3	0,02	0
20.01.2026	-	3,423	0	44,447	37,335	0	43,594	36,836	0	24	0	64,5	53,3	0,11	0
21.01.2026	-	3,345	0	43,914	37,28	0	43,062	36,774	0	24	0	65,1	53,8	0,24	0
22.01.2026	-	3,565	0	45,013	37,27	0	44,157	36,777	0	24	0	64,2	53	0,09	0
23.01.2026	-	3,182	0	43,428	37,502	0	42,595	37,006	0	24	0	64,6	53	0,04	0
Итого:	-2,7	95,345	0	1261,484	1063,688	0	1237,894	1049,859	0	682	14	63,65	52,5	0,08	0

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 682 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
25.12.2025	1539,957	23689,97	20646,885	0	23257,372	20372,154	0	0	0
23.01.2026	1635,304	24951,454	21710,575	0	24495,266	21422,013	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
