

#193225#

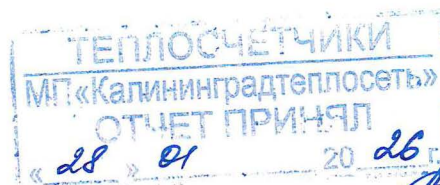
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ № 7, ООО, УК
Сергеева 13-19, Калининград
4402

Заводской номер счётчика 00214273	Показания прибора, Гкал 23.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	330,855	207,996	122.859

Подпись исполнителя _____



#192583#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 4402
 Порядковый номер 6648
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00214273
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2025	-6,3	4,036	-0,014	305,33	303,41	295,87	296,5	-0,63	24	0	0	84,8	71,1	13,71	0,6	0,4
25.12.2025	-5,6	3,836	-0,02	302,23	300,55	293,29	293,98	-0,69	24	0	0	82,6	69,4	13,17	0,6	0,4
26.12.2025	4,4	3,363	-0,041	334,94	334,08	326,5	327,63	-1,13	24	0	0	75,5	65	10,45	0,6	0,4
27.12.2025	5,4	3,296	-0,01	327,29	325,94	319,36	319,91	-0,55	24	0	0	74	63,6	10,37	0,6	0,4
28.12.2025	3,8	3,4	0,008	315,3	313,34	307,62	307,63	-0,01	24	0	0	74,1	63,1	11,02	0,6	0,4
29.12.2025	2,5	3,372	-0,009	311,01	309,58	303,25	303,78	-0,53	24	0	0	75,1	63,9	11,18	0,6	0,4
30.12.2025	-1,1	3,73	-0,008	306,17	304,37	297,58	298,07	-0,49	24	0	0	80,1	67,5	12,58	0,6	0,4
31.12.2025	-4,2	4,033	-0,004	302,17	300,04	293,26	293,63	-0,37	24	0	0	82,6	68,8	13,76	0,6	0,4
01.01.2026	-5,2	3,848	-0,006	303,43	301,48	294,48	294,95	-0,47	24	0	0	82,4	69,2	13,12	0,6	0,4
02.01.2026	1,2	3,639	-0,018	315,93	314,43	307,25	307,99	-0,74	24	0	0	79,2	67,2	11,94	0,6	0,4
03.01.2026	-0,6	3,675	-0,004	304,95	303,1	296,51	296,92	-0,41	24	0	0	79,6	67,2	12,42	0,6	0,4
04.01.2026	-4	3,794	-0,003	298,29	296,27	289,68	290,02	-0,34	24	0	0	81,5	68,4	13,12	0,6	0,4
05.01.2026	-3	3,949	-0,008	305,24	303,23	296,26	296,74	-0,48	24	0	0	82,3	69	13,37	0,6	0,4
06.01.2026	-5,5	4,064	-0,01	303,45	301,36	294,12	294,62	-0,5	24	0	0	84,4	70,6	13,86	0,6	0,4
07.01.2026	-7,8	4,183	-0,008	296,42	294,18	286,94	287,39	-0,45	24	0	0	86,3	71,7	14,61	0,6	0,4
08.01.2026	-11	4,283	-0,006	287,31	284,86	277,79	278,14	-0,35	24	0	0	88,1	72,7	15,42	0,6	0,4
09.01.2026	-9,6	4,292	-0,004	293,84	291,38	284,1	284,46	-0,36	24	0	0	88	72,9	15,11	0,6	0,4
10.01.2026	-5,2	4,173	-0,004	303,62	301,3	294,18	294,53	-0,35	24	0	0	85	70,8	14,2	0,6	0,4
11.01.2026	-5,2	4,077	-0,006	304,32	302,2	295,07	295,53	-0,46	24	0	0	83,9	70,1	13,85	0,6	0,4
12.01.2026	-	4,08	-0,008	302,21	300,02	292,82	293,26	-0,44	24	0	0	84,9	70,9	13,95	0,6	0,4
13.01.2026	-	4,226	0	290,94	288,49	281,5	281,78	-0,28	24	0	0	87	72	15,01	0,6	0,4
14.01.2026	-	4,078	0	284,91	282,5	275,85	276,08	-0,23	24	0	0	86	71,2	14,78	0,6	0,4
15.01.2026	-	3,772	0	300,2	298,14	291,62	291,88	-0,26	24	0	0	81	68	12,92	0,6	0,4
16.01.2026	-	3,877	0	290,34	288,08	281,64	281,84	-0,2	24	0	0	83,1	69,4	13,75	0,6	0,4
17.01.2026	-	4,169	-0,003	291,8	289,34	282,46	282,72	-0,26	24	0	0	86,3	71,5	14,74	0,6	0,4
18.01.2026	-	4,29	0	282,01	279,47	272,75	273	-0,25	24	0	0	87,6	71,9	15,72	0,6	0,4
19.01.2026	-	4,307	0,001	277,81	275,25	268,51	268,74	-0,23	24	0	0	88,8	72,8	16,01	0,6	0,4
20.01.2026	-	4,223	-0,009	286,06	283,69	276,64	277,04	-0,4	24	0	0	87,6	72,4	15,29	0,6	0,4
21.01.2026	-	4,325	-0,003	294,25	291,81	284,38	284,78	-0,4	24	0	0	88,7	73,5	15,22	0,6	0,4
22.01.2026	-	4,179	-0,003	269,66	267,23	260,66	260,97	-0,31	24	0	0	88,4	72,4	16,03	0,6	0,4
23.01.2026	-	4,29	-0,006	290,59	288,19	280,91	281,33	-0,42	24	0	0	88,3	73	15,3	0,6	0,4
Итого:	-2,7	122,859	-0,206	9282,02	9217,31	9002,85	9015,84	-12,99	744	0	-	83,46	69,72	13,74	0,6	0,4

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.12.2025	207,996	28833,16	28689,03	25590,94	25567,32
23.01.2026	330,855	38115,18	37906,34	34593,79	34583,16

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения