

#193226#

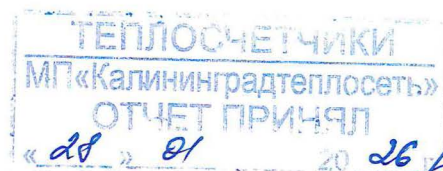
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖЭУ № 7, ООО, УК  
Ленинский пр-т 10-14, Калининград  
4402

Заводской номер счётчика 00260947	Показания прибора, Гкал 23.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	151,907	45,26	106.647

Подпись исполнителя



#192656#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 4402  
 Порядковый номер 6986  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00260947  
 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	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2025	-6,3	3,324	0	124,62	0	0	120,75	0	0	0	24	0	0	84,7	57	27,63	0,48	0,35
25.12.2025	-5,6	3,217	0,001	133,34	0	0,01	129,47	0	0,01	0,01	24	0	0	81,7	56,7	25,02	0,51	0,35
26.12.2025	4,4	1,943	0,001	70,58	0	0,01	68,91	0	0,01	0,01	24	0	0	73	44,7	28,31	0,5	0,35
27.12.2025	5,4	2,031	0	79,92	0	0	78,07	0	0	0	24	0	0	71,4	45,2	26,13	0,49	0,35
28.12.2025	3,8	3,102	0,001	127,72	0	0,01	123,97	0	0,01	0,01	24	0	0	81,9	55,9	25,99	0,51	0,35
29.12.2025	2,5	2,585	0	96	0	0	93,41	0	0	0	24	0	0	78,3	50,6	27,67	0,5	0,36
30.12.2025	-1,1	2,844	0,001	110,37	0	0,01	107,3	0	0,01	0,01	24	0	0	79,6	53	26,53	0,49	0,35
31.12.2025	-4,2	2,893	0	114,99	0	0	111,85	0	0	0	24	0	0	79,4	53,4	26	0,49	0,36
01.01.2026	-5,2	3,152	0,001	127,9	0	0,01	124,19	0	0,01	0,01	24	0	0	81,6	56,1	25,54	0,5	0,35
02.01.2026	1,2	3,099	0,001	119,68	0	0,01	116,18	0	0,01	0,01	24	0	0	81,8	55,1	26,73	0,5	0,35
03.01.2026	-0,6	3,311	0	123,77	0	0	119,94	0	0	0	24	0	0	84,7	57	27,66	0,49	0,35
04.01.2026	-4	3,718	0	150,93	0	0	146,1	0	0	0	24	0	0	86,5	60,5	25,93	0,5	0,35
05.01.2026	-3	3,099	0,001	119,68	0	0,01	116,18	0	0,01	0,01	24	0	0	81,8	55,1	26,73	0,47	0,35
06.01.2026	-5,5	3,969	0,001	164,09	0	0,01	158,61	0	0,01	0,01	24	0	0	88,1	62,9	25,25	0,48	0,36
07.01.2026	-7,8	3,795	0	149,08	0	0	144,21	0	0	0	24	0	0	87,4	61,1	26,34	0,49	0,36
08.01.2026	-11	3,552	0,001	136,1	0	0,01	131,85	0	0,01	0,01	24	0	0	85,3	58,3	27,04	0,48	0,36
09.01.2026	-9,6	3,795	0	149,08	0	0	144,21	0	0	0	24	0	0	87,4	61,1	26,34	0,47	0,36
10.01.2026	-5,2	3,926	0,001	164,8	0	0,01	159,5	0	0,01	0,01	24	0	0	86,6	61,9	24,69	0,48	0,36
11.01.2026	-5,2	3,736	0,001	151,86	0	0,01	147,02	0	0,01	0,01	24	0	0	86	60,4	25,61	0,49	0,36
12.01.2026	-	3,552	0,001	136,1	0	0,01	131,85	0	0,01	0,01	24	0	0	85,3	58,3	27,04	0,47	0,36
13.01.2026	-	3,926	0,001	164,8	0	0,01	159,5	0	0,01	0,01	24	0	0	86,6	61,9	24,69	0,48	0,36
14.01.2026	-	3,736	0,001	151,86	0	0,01	147,02	0	0,01	0,01	24	0	0	86	60,4	25,61	0,49	0,36
15.01.2026	-	3,121	0,001	124,36	0	0,01	120,83	0	0,01	0,01	24	0	0	80,6	54,7	25,98	0,48	0,36
16.01.2026	-	3,537	0	144,29	0	0	139,94	0	0	0	24	0	0	83,5	58	25,52	0,48	0,35
17.01.2026	-	3,748	0,001	147,43	0	0,01	142,67	0	0,01	0,01	24	0	0	86,6	59,9	26,77	0,47	0,35
18.01.2026	-	4,014	0,001	159,94	0	0,01	154,61	0	0,01	0,01	24	0	0	88,2	62	26,16	0,47	0,35
19.01.2026	-	4,095	0,001	165,91	0	0,01	160,34	0	0,01	0,01	24	0	0	88,7	62,9	25,79	0,48	0,36
20.01.2026	-	3,889	0,001	151,27	0	0,01	146,22	0	0,01	0,01	24	0	0	88,5	61,1	27,43	0,48	0,36
21.01.2026	-	3,913	0,001	149,92	0	0,01	144,91	0	0,01	0,01	24	0	0	88,4	61,2	27,26	0,46	0,36
22.01.2026	-	4,2	0,001	174,34	0	0,01	168,48	0	0,01	0,01	24	0	0	88,9	63,9	25	0,48	0,36
23.01.2026	-	3,825	0,001	144,86	0	0,01	140,07	0	0,01	0,01	24	0	0	88	60,5	27,44	0,47	0,36
Итого:	-2,7	106,647	0,022	4229,59	0	0,22	4098,16	0	0,22	0,22	744	0	-	84,08	57,77	26,32	0,48	0,36

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
23.12.2025	45,26	1750,96	0	0,06	1710,41	0	0,06
23.01.2026	151,907	5980,55	0	0,28	5808,57	0	0,28

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения