

#193288#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 27.12.2025 по 23.01.2026

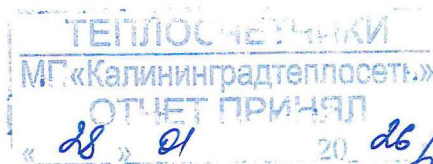
Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Островского 12, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 00207536	Показания прибора, Гкал 23.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 27.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1682,532	1578,999	103.533

91.388 R

Подпись исполнителя



#193287#

Отчёт за период с 27.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 6474
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00207536
 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
28.12.2025	3,8	2,867	-0,102	144,72	145,59	141,32	143,76	-2,44	24	0	0	73	51,8	21,15	0,6	0,4
29.12.2025	2,5	2,898	-0,111	143,43	144,34	139,94	142,47	-2,53	24	0	0	74,2	52,5	21,62	0,6	0,4
30.12.2025	-1,1	3,196	-0,108	142	142,59	138,15	140,6	-2,45	24	0	0	79	54,9	24,06	0,6	0,4
31.12.2025	-4,2	3,364	-0,102	141,12	141,34	137,04	139,29	-2,25	24	0	0	81,6	56,2	25,42	0,6	0,4
01.01.2026	-5,2	3,228	-0,093	141,79	141,96	137,76	139,84	-2,08	24	0	0	81,1	56,9	24,23	0,6	0,4
02.01.2026	1,2	3,13	-0,103	146,19	146,71	142,31	144,62	-2,31	24	0	0	78,1	55,2	22,87	0,6	0,4
03.01.2026	-0,6	3,157	-0,093	143,01	143,24	139,14	141,25	-2,11	24	0	0	78,6	55,1	23,48	0,6	0,4
04.01.2026	-4	3,256	-0,081	141,06	141,1	137,1	139,02	-1,92	24	0	0	80,4	55,9	24,49	0,6	0,4
05.01.2026	-3	3,299	-0,093	142,54	142,66	138,43	140,52	-2,09	24	0	0	81,2	56,6	24,62	0,6	0,4
06.01.2026	-5,5	3,472	-0,1	142,71	142,78	138,41	140,59	-2,18	24	0	0	83,3	57,4	25,95	0,6	0,4
07.01.2026	-7,8	3,691	-0,111	141,84	141,81	137,17	139,48	-2,31	24	0	0	87,6	59,8	27,84	0,6	0,4
08.01.2026	-11	18,773	-0,667	846,82	850,17	823,38	837,88	-14,5	720	0	1	79,5	55,7	23,75	0,6	0,4
09.01.2026	-9,6	3,558	-0,105	140,4	140,28	135,84	137,99	-2,15	24	0	0	86,7	59,6	27,07	0,6	0,4
10.01.2026	-5,2	3,45	-0,113	142,4	142,66	138,13	140,46	-2,33	24	0	0	83,5	57,6	25,9	0,6	0,4
11.01.2026	-5,2	3,435	-0,109	143,42	143,67	139,12	141,47	-2,35	24	0	0	82,8	57,2	25,59	0,6	0,4
12.01.2026	-	3,435	-0,109	141,4	141,59	137,12	139,39	-2,27	24	0	0	83,8	57,8	25,95	0,6	0,4
13.01.2026	-	3,516	-0,112	139,65	139,82	135,22	137,56	-2,34	24	0	0	85,9	59	26,94	0,6	0,4
14.01.2026	-	3,462	-0,131	140,01	140,57	135,67	138,37	-2,7	24	0	0	84,8	58,2	26,61	0,6	0,4
15.01.2026	-	3,189	-0,123	144,08	144,76	140,06	142,65	-2,59	24	0	0	79,7	56	23,74	0,6	0,4
16.01.2026	-	3,38	-0,107	141,95	142,17	137,79	140,05	-2,26	24	0	0	82,2	56,7	25,42	0,6	0,4
17.01.2026	-	3,494	-0,102	142,38	142,42	137,94	140,12	-2,18	24	0	0	85,2	59	26,21	0,6	0,4
18.01.2026	-	0,151	-0,006	5,91	5,93	5,72	5,83	-0,11	1	0	0	87,3	59,9	27,44	0,6	0,4
19.01.2026	-	3,691	-0,111	141,84	141,81	137,17	139,48	-2,31	24	0	0	87,6	59,8	27,84	0,6	0,4
20.01.2026	-	3,569	-0,121	143,08	143,27	138,49	140,89	-2,4	24	0	0	86,5	59,8	26,75	0,6	0,4
21.01.2026	-	3,67	-0,133	144,99	145,23	140,21	142,79	-2,58	24	0	0	87,6	60,4	27,22	0,6	0,4
22.01.2026	-	3,597	-0,123	140,57	140,81	135,98	138,46	-2,48	24	0	0	87,3	59,8	27,46	0,6	0,4
23.01.2026	-	3,605	-0,134	143,51	143,86	138,86	141,47	-2,61	24	0	0	87,1	60,1	27,03	0,6	0,4
Итого:	-3	103,533	-3,403	4412,82	4423,14	4283,47	4356,3	-72,83	1321	0	-	82,8	57,37	25,43	0,6	0,4

Общее время работы системы

648 час.

Период нормальной работы системы

1321 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
27.12.2025	1578,999	128054,11	129496,87	125120,82	127463,19
23.01.2026	1682,532	132466,93	133920,01	129404,29	131819,49

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
