

#193330#

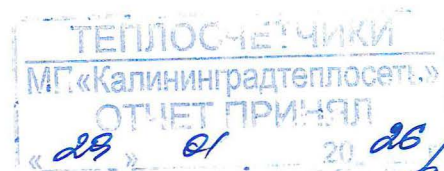
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.12.2025 по 19.01.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Уютный Квартал, ООО, УК 6742  
Карла Маркса 85-93 / Энгельса 1-3, Калининград  
6742

Заводской номер счётчика 00212296	Показания прибора, Гкал 19.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1139,691	1054,451	85.24

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#193329#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 19.01.2026.

Номер абонента 6742  
 Порядковый номер 7089  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00212296  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 29.01.2026

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	3,123	0,01	84,4	82,33	81,91	81,6	0,31	24	0	0	81,8	43,9	37,96	0,6	0,4
25.12.2025	-5,6	2,99	0,008	85,27	83,35	82,94	82,65	0,29	24	0	0	79	43,2	35,87	0,6	0,4
26.12.2025	4,4	2,142	0,016	66,24	64,77	64,73	64,29	0,44	24	0	0	71	38,2	32,82	0,6	0,4
27.12.2025	5,4	2,193	0,012	71,85	70,4	70,28	69,92	0,36	24	0	0	69,4	38,4	31,02	0,6	0,4
28.12.2025	3,8	2,395	0,006	81,49	80,02	79,72	79,44	0,28	24	0	0	69,5	39,6	29,89	0,6	0,4
29.12.2025	2,5	2,501	0,013	79,7	78,1	77,85	77,48	0,37	24	0	0	72,3	40,4	31,96	0,6	0,4
30.12.2025	-1,1	2,763	0,012	80,38	78,61	78,28	77,9	0,38	24	0	0	76,9	41,8	35,07	0,6	0,4
31.12.2025	-4,2	3,038	0,011	84,71	82,77	82,37	82	0,37	24	0	0	79,8	43,1	36,65	0,6	0,4
01.01.2026	-5,2	2,881	0,016	82,27	80,4	80,06	79,65	0,41	24	0	0	78,6	42,8	35,8	0,6	0,4
02.01.2026	1,2	2,623	0,014	76,86	75,17	74,94	74,59	0,35	24	0	0	75,8	41	34,78	0,6	0,4
03.01.2026	-0,6	2,81	0,009	82,64	80,88	80,52	80,16	0,36	24	0	0	76,6	41,9	34,7	0,6	0,4
04.01.2026	-4	2,988	0,011	85,44	83,55	83,14	82,8	0,34	24	0	0	78,8	43	35,77	0,6	0,4
05.01.2026	-3	2,972	0,013	83,34	81,43	81,08	80,71	0,37	24	0	0	78,9	42,5	36,42	0,6	0,4
06.01.2026	-5,5	3,115	0,011	83,31	81,26	80,87	80,54	0,33	24	0	0	81,6	43,3	38,34	0,6	0,4
07.01.2026	-7,8	3,383	0,009	89,75	87,6	87,09	86,8	0,29	24	0	0	83,2	44,5	38,66	0,6	0,4
08.01.2026	-11	3,534	0,004	92,56	90,36	89,66	89,45	0,21	24	0	0	84,7	45,5	39,27	0,6	0,4
09.01.2026	-9,6	3,422	0,002	88,98	86,82	86,23	86	0,23	24	0	0	84,1	44,6	39,5	0,6	0,4
10.01.2026	-5,2	3,094	0,015	82,14	80,1	79,76	79,38	0,38	24	0	0	81,4	42,8	38,55	0,6	0,4
11.01.2026	-5,2	3,072	0,012	83,47	81,46	81,12	80,74	0,38	24	0	0	80,4	42,8	37,67	0,6	0,4
12.01.2026	-	3,253	0,01	86,75	84,65	84,22	83,9	0,32	24	0	0	82,1	43,7	38,45	0,6	0,4
13.01.2026	-	3,41	0,011	89,99	87,83	87,31	87	0,31	24	0	0	83,3	44,4	38,88	0,6	0,4
14.01.2026	-	3,319	0,011	87,85	85,74	85,27	84,94	0,33	24	0	0	82,7	44	38,73	0,6	0,4
15.01.2026	-	2,949	0,01	84,02	82,15	81,78	81,46	0,32	24	0	0	77,8	41,9	35,86	0,6	0,4
16.01.2026	-	3,21	0,014	88,09	86,03	85,62	85,28	0,34	24	0	0	80,4	43,2	37,28	0,6	0,4
17.01.2026	-	3,359	0,013	86,92	84,74	84,31	83,94	0,37	24	0	0	83,4	43,8	39,62	0,6	0,4
18.01.2026	-	3,559	0,007	91,03	88,76	88,21	87,93	0,28	24	0	0	84,8	44,6	40,17	0,6	0,4
19.01.2026	-	3,602	0,004	92,09	89,83	89,19	88,95	0,24	24	0	0	85,3	45,1	40,25	0,6	0,4
Итого:	-2,7	81,7	0,284	2271,54	2219,11	2208,46	2199,5	8,96	648	0	-	79,39	42,74	36,66	0,6	0,4

Общее время работы системы 648 час.  
 Период нормальной работы системы 648 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.12.2025	1054,451	32553,91	30799,09	31820,6	30569,45
19.01.2026	1139,691	34916,61	33107,12	34117,36	32857,02

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_