

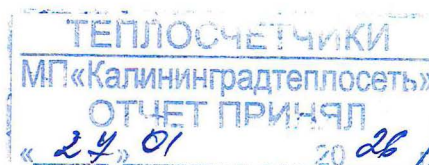
#193069#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель ЛАНСАР, ООО, УК 7435  
Адрес потребителя Барнаульская 8, Калининград  
Абонентский номер 7435

Заводской номер счётчика 00104618	Показания прибора, Гкал 23.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	926,85	845,007	81.843

Подпись исполнителя



#193068#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 7435  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00104618  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.01.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnap, °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	2,45	0,065	59,79	56,97	57,89	56,49	1,4	24	0	1	85,2	43,9	41,29	0,7	0,7
25.12.2025	-5,6	1,525	-0,499	59,08	67,61	57,37	66,92	-9,55	24	0	1	81,3	47	34,35	0,7	0,7
26.12.2025	4,4	2,518	0,203	87,59	82,21	85,53	81,41	4,12	24	0	1	73,7	46,4	27,23	0,7	0,7
27.12.2025	5,4	2,336	0,121	85,59	81,81	83,62	81,05	2,57	24	0	1	72,3	45,7	26,57	0,7	0,7
28.12.2025	3,8	2,304	0,108	82,48	78,81	80,53	78,09	2,44	24	0	1	72,4	45,2	27,3	0,7	0,7
29.12.2025	2,5	2,427	0,133	82,29	78,18	80,21	77,37	2,84	24	0	1	75,6	47	28,62	0,7	0,7
30.12.2025	-1,1	2,548	0,116	79,86	76,08	77,6	75,19	2,41	24	0	1	80,4	49,1	31,32	0,7	0,7
31.12.2025	-4,2	2,647	0,115	77,3	73,48	74,99	72,66	2,33	24	0	1	83,5	49,7	33,74	0,7	0,7
01.01.2026	-5,2	2,553	0,106	76,94	73,2	74,7	72,45	2,25	24	0	1	81,4	48,7	32,72	0,7	0,7
02.01.2026	1,2	2,505	0,119	80,64	76,85	78,46	75,98	2,48	24	0	1	79,1	48,7	30,39	0,7	0,7
03.01.2026	-0,6	2,503	0,106	77,61	73,93	75,43	73,14	2,29	24	0	1	80,1	48,4	31,73	0,7	0,7
04.01.2026	-4	2,611	0,107	77,24	73,49	74,98	72,71	2,27	24	0	1	82,2	48,8	33,37	0,7	0,7
05.01.2026	-3	2,662	0,112	78,48	74,68	76,19	73,85	2,34	24	0	1	82,6	49,1	33,43	0,7	0,7
06.01.2026	-5,5	2,799	0,12	78,66	74,73	76,21	73,83	2,38	24	0	1	85,3	50,2	35,13	0,7	0,7
07.01.2026	-7,8	2,826	0,111	75,57	71,72	73,13	70,89	2,24	24	0	1	87	49,8	37,11	0,7	0,7
08.01.2026	-11	2,84	0,097	72,36	68,63	69,96	67,91	2,05	24	0	1	88,3	49,2	39,15	0,7	0,7
09.01.2026	-9,6	2,838	0,1	73,53	69,78	71,11	69,06	2,05	24	0	1	87,8	49,3	38,46	0,7	0,7
10.01.2026	-5,2	2,778	0,104	77,35	73,55	74,92	72,75	2,17	24	0	1	84,9	49,2	35,66	0,7	0,7
11.01.2026	-5,2	2,736	0,106	77,59	73,85	75,21	73,01	2,2	24	0	1	84,1	49,2	34,89	0,7	0,7
12.01.2026	-	2,765	0,098	75,6	71,91	73,2	71,13	2,07	24	0	1	85,8	49,4	36,41	0,7	0,7
13.01.2026	-	2,736	0,093	71,38	67,84	69,07	67,12	1,95	24	0	1	86,9	48,6	38,23	0,7	0,7
14.01.2026	-	2,748	0,096	72,98	69,32	70,65	68,6	2,05	24	0	1	86	48,5	37,48	0,7	0,7
15.01.2026	-	2,574	0,104	76,05	72,38	73,88	71,66	2,22	24	0	1	80,9	47,4	33,43	0,7	0,7
16.01.2026	-	2,71	0,121	74,16	70,05	71,88	69,31	2,57	24	0	1	84,1	48,1	35,99	0,7	0,7
17.01.2026	-	2,828	0,102	74,89	71,19	72,43	70,37	2,06	24	0	1	87,2	49,5	37,62	0,7	0,7
18.01.2026	-	2,839	0,092	72,41	68,82	69,97	68,06	1,91	24	0	1	88,6	49,4	39,18	0,7	0,7
19.01.2026	-	2,85	0,092	71,54	68	69,12	67,25	1,87	24	0	1	89,1	49,2	39,87	0,7	0,7
20.01.2026	-	2,853	0,09	72,91	69,35	70,49	68,59	1,9	24	0	1	88,5	49,3	39,14	0,7	0,7
21.01.2026	-	2,85	0,09	73,03	69,49	70,57	68,73	1,84	24	0	1	88,7	49,6	39,06	0,7	0,7
22.01.2026	-	2,816	0,08	70,01	66,6	67,64	65,88	1,76	24	0	1	89,1	48,8	40,34	0,7	0,7
23.01.2026	-	2,868	0,085	73,48	69,98	71,03	69,22	1,81	24	0	1	88,2	49,1	39,12	0,7	0,7
Итого:	-2,7	81,843	2,693	2338,39	2234,49	2267,97	2210,68	57,29	744	0	-	83,56	48,44	35,11	0,7	0,7

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	845,007	29733,98	28755,89	28027,13	27528,27
23.01.2026	926,85	32072,37	30990,38	30295,1	29738,95

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_