

#206270#

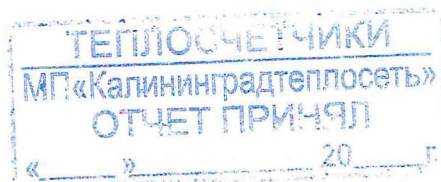
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2026 по 17.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ № 7, ООО, УК
Беланова 105, Калининград
4402

Заводской номер счётчика 00211613	Показания прибора, Гкал 17.02.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.01.2026	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	653,44	590,463	62.977

Подпись исполнителя _____



#206269#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 4402
 Порядковый номер 7826
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00211613
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 19.02.2026

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
24.01.2026	-9,4	2,394	0,008	66,42	64,78	64,42	64,12	0,3	24	0	0	83,6	46,7	36,89	0,6	0,4
25.01.2026	-7,3	2,298	0,007	62,55	61,01	60,71	60,42	0,29	24	0	0	82,8	45,2	37,57	0,6	0,4
26.01.2026	-4,4	2,194	0,003	61,75	60,3	59,97	59,76	0,21	24	0	0	80,1	43,7	36,42	0,6	0,4
27.01.2026	-3,8	2,27	0,007	63,33	61,84	61,58	61,31	0,27	24	0	0	79,3	42,7	36,65	0,6	0,4
28.01.2026	-6	2,285	0,009	63,98	62,45	62,13	61,83	0,3	24	0	0	81	44,5	36,55	0,6	0,4
29.01.2026	-9,7	2,444	0,007	66	64,33	63,94	63,67	0,27	24	0	0	84,4	46,5	37,96	0,6	0,4
30.01.2026	-12,4	2,604	0,01	70,63	68,82	68,41	68,09	0,32	24	0	0	85,6	47,8	37,8	0,6	0,4
31.01.2026	-13,8	2,765	0,016	74,77	72,83	72,43	72,03	0,4	24	0	0	85,9	48	37,88	0,6	0,4
01.02.2026	-18,9	2,943	0,025	82,25	80,14	79,59	79,17	0,42	24	0	0	87	50,3	36,65	0,6	0,4
02.02.2026	-20,1	2,963	0,025	80,71	78,56	78,01	77,58	0,43	24	0	0	88,8	51,1	37,65	0,6	0,4
03.02.2026	-18	2,666	0,014	69,08	67,17	66,76	66,41	0,35	24	0	0	88,7	49	39,64	0,6	0,4
04.02.2026	-12,3	2,654	0,015	67,24	65,4	65,03	64,67	0,36	24	0	0	88	47,5	40,48	0,6	0,4
05.02.2026	-7,6	2,353	0,005	59,68	58,09	57,81	57,57	0,24	24	0	0	85,2	44,7	40,48	0,6	0,4
06.02.2026	-3,2	2,222	0,007	58,06	56,59	56,37	56,11	0,26	24	0	0	81,9	42,7	39,18	0,6	0,4
07.02.2026	-3,3	2,149	0,005	58,86	57,43	57,2	56,94	0,26	24	0	0	80,7	43,4	37,33	0,6	0,4
08.02.2026	-4,9	2,294	0,01	62,71	61,18	60,9	60,58	0,32	24	0	0	81,5	44,1	37,4	0,6	0,4
09.02.2026	-12,1	2,524	0,013	68,58	66,81	66,44	66,09	0,35	24	0	0	84,9	47,2	37,71	0,6	0,4
10.02.2026	-12,4	2,481	0,013	66,52	64,79	64,46	64,1	0,36	24	0	0	84,6	46,4	38,18	0,6	0,4
11.02.2026	-3,8	2,203	0,007	60,47	58,99	58,78	58,51	0,27	24	0	0	80,1	42,9	37,24	0,6	0,4
12.02.2026	-0,7	2,028	0,006	59,39	58,06	57,86	57,59	0,27	24	0	0	76,8	41,9	34,89	0,6	0,4
13.02.2026	-1,2	2,118	0,009	69,45	68,07	67,76	67,46	0,3	24	0	0	73,9	42,8	31,07	0,6	0,4
14.02.2026	-6,7	2,226	0,011	60,98	59,45	59,21	58,88	0,33	24	0	0	81,9	44,6	37,33	0,6	0,4
15.02.2026	-11,2	2,448	0,014	64,46	62,71	62,42	62,05	0,37	24	0	0	86	47,1	38,89	0,6	0,4
16.02.2026	-	2,584	0,016	66,86	64,99	64,66	64,26	0,4	24	0	0	87,9	48,2	39,62	0,6	0,4
17.02.2026	-	2,559	0,019	66,49	64,65	64,34	63,93	0,41	24	0	0	86,8	47,3	39,45	0,6	0,4
Итого:	-8,7	60,669	0,281	1651,22	1609,44	1601,19	1593,13	8,06	600	0	-	83,5	45,85	37,64	0,6	0,4

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.01.2026	590,463	20560,74	20089,18	20105,9	19923,4
17.02.2026	653,44	22273,65	21758,69	21766,94	21576,06

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____