

#193332#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

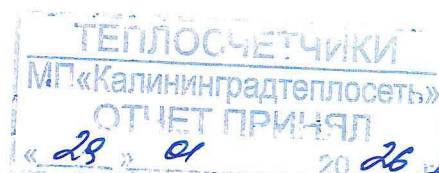
ЖЭУ № 7, ООО, УК
Некрасова 10-14, Калининград
4402

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
00272081	23.01.2026	23.12.2025	
Количество тепловой энергии, система 1	2835,767	2722,887	112.88

с 23.12.25

115.826 Д

Подпись исполнителя _____



#193331#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 4402
 Порядковый номер 7138
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00272081
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 29.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dV1, м3	dM1, т	dM2, т	dTNар, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2025	-6,3	3,652	100,39	97,27	97,27	24	0	0	84,8	47,3	37,5	0,59	0,4
25.12.2025	-5,6	3,58	100,83	97,82	97,82	24	0	0	83	46,4	36,57	0,61	0,4
26.12.2025	4,4	2,692	84,32	82,17	82,17	24	0	0	75,9	43,2	32,7	0,6	0,4
27.12.2025	5,4	2,565	83,94	81,9	81,9	24	0	0	74	42,8	31,29	0,61	0,4
28.12.2025	3,8	2,818	93,46	91,17	91,17	24	0	0	74,2	43,3	30,9	0,6	0,4
29.12.2025	2,5	2,897	95,04	92,67	92,67	24	0	0	75,1	43,9	31,26	0,6	0,4
30.12.2025	-1,1	3,341	99,85	97,06	97,06	24	0	0	80	45,6	34,42	0,6	0,4
31.12.2025	-4,2	3,635	101,68	98,66	98,66	24	0	0	82,6	45,9	36,78	0,6	0,4
01.01.2026	-5,2	3,489	99,52	96,55	96,55	24	0	0	83	46,9	36,09	0,61	0,4
02.01.2026	1,2	3,151	92,13	89,6	89,6	24	0	0	79,4	44,2	35,15	0,6	0,4
03.01.2026	-0,6	3,283	96,27	93,58	93,58	24	0	0	79,7	44,7	35,06	0,6	0,4
04.01.2026	-4	3,573	103,18	100,21	100,21	24	0	0	81,7	46,1	35,61	0,6	0,4
05.01.2026	-3	3,617	100,8	97,85	97,85	24	0	0	82,4	45,5	36,91	0,6	0,4
06.01.2026	-5,5	3,626	97,54	94,53	94,53	24	0	0	84,7	46,3	38,33	0,59	0,4
07.01.2026	-7,8	3,755	98,78	95,61	95,61	24	0	0	86,4	47,2	39,23	0,58	0,41
08.01.2026	-11	4,096	106,61	103,05	103,05	24	0	0	88,5	48,8	39,71	0,59	0,41
09.01.2026	-9,6	4,052	106,58	103,03	103,03	24	0	0	88,4	49,1	39,28	0,59	0,41
10.01.2026	-5,2	3,841	104,12	100,86	100,86	24	0	0	85,4	47,4	38,04	0,59	0,41
11.01.2026	-5,2	3,751	103,17	100,01	100,01	24	0	0	84,2	46,7	37,47	0,59	0,41
12.01.2026	-	3,735	101,83	98,66	98,66	24	0	0	85	47,2	37,82	0,59	0,41
13.01.2026	-	3,96	104,33	100,93	100,93	24	0	0	87,3	48,1	39,2	0,59	0,41
14.01.2026	-	3,943	105,18	101,81	101,81	24	0	0	86,5	47,8	38,71	0,59	0,41
15.01.2026	-	3,604	105,34	102,35	102,35	24	0	0	81,1	45,9	35,2	0,59	0,41
16.01.2026	-	3,684	104,8	101,67	101,67	24	0	0	83,2	47	36,2	0,59	0,41
17.01.2026	-	3,92	103,61	100,28	100,28	24	0	0	86,5	47,5	39,03	0,59	0,41
18.01.2026	-	4,091	106,12	102,61	102,61	24	0	0	87,8	48	39,8	0,59	0,41
19.01.2026	-	4,088	104,27	100,74	100,74	24	0	0	89,1	48,6	40,52	0,59	0,41
20.01.2026	-	4,072	106,36	102,81	102,81	24	0	0	88,1	48,5	39,55	0,59	0,41
21.01.2026	-	4,067	104,59	101,06	101,06	24	0	0	89	48,8	40,18	0,58	0,41
22.01.2026	-	4,219	112,43	108,65	108,65	24	0	0	88,8	50	38,78	0,59	0,41
23.01.2026	-	4,083	104,43	100,92	100,92	24	0	0	88,7	48,3	40,4	0,58	0,41
Итого:	-2,7	112,88	3131,5	3036,09	3036,09	744	0	-	83,69	46,68	37,02	0,59	0,41

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	M2, т
23.12.2025	2722,887	96695,86	93717,13	93717,13
23.01.2026	2835,767	99827,36	96753,22	96753,22

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
