

#191219#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2025 по 13.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

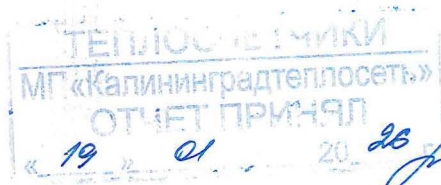
ЖЭУ № 7, ООО, УК
Больничная 6-8, Калининград
4402

Заводской номер счётчика 00211309	Показания прибора, Гкал 13.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1377,096	1333,501	43.595

Подпись исполнителя _____



*с 14.01.26 по
ремонт по вх*



#191218#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 13.01.2026.

Номер абонента 4402
 Порядковый номер 6936
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00211309
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 19.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2025	-6,3	2,053	0	81,83	81,56	0	79,42	80,37	0	0	24	0	0	82,2	56,4	25,81	0,43	0,4
25.12.2025	-5,6	2,019	0	81,63	81,38	0	79,35	80,25	0	0	24	0	0	79,8	54,3	25,45	0,43	0,4
26.12.2025	4,4	1,442	0	54,46	54,24	0	53,22	53,75	0	0	24	0	0	71,1	44	27,11	0,43	0,4
27.12.2025	5,4	1,429	0	57,31	57,1	0	56,09	56,6	0	0	24	0	0	69,2	43,7	25,51	0,43	0,4
28.12.2025	3,8	1,554	0	66,48	66,22	0	65,05	65,53	0	0	24	0	0	69,6	45,7	23,91	0,43	0,4
29.12.2025	2,5	1,621	0	65,18	64,86	0	63,65	64,16	0	0	24	0	0	72,3	46,8	25,49	0,43	0,4
30.12.2025	-1,1	1,881	0	75,31	74,95	0	73,32	74,04	0	0	24	0	0	77,3	51,6	25,66	0,43	0,4
31.12.2025	-4,2	2	0	77,72	77,35	0	75,53	76,31	0	0	24	0	0	80,2	53,7	26,48	0,43	0,4
01.01.2026	-5,2	1,965	0	83,94	83,68	0	81,6	82,44	0	0	24	0	0	79,9	55,8	24,07	0,43	0,4
02.01.2026	1,2	1,687	0	64,38	64,05	0	62,71	63,32	0	0	24	0	0	76,1	49,2	26,93	0,43	0,4
03.01.2026	-0,6	1,847	0	72,47	72,11	0	70,58	71,24	0	0	24	0	0	77	50,8	26,2	0,43	0,4
04.01.2026	-4	1,96	0	79,7	79,31	0	77,5	78,22	0	0	24	0	0	79,5	54,2	25,27	0,43	0,4
05.01.2026	-3	1,954	0	76,62	76,2	0	74,5	75,17	0	0	24	0	0	79,6	53,4	26,23	0,43	0,4
06.01.2026	-5,5	2,105	0	78,95	78,46	0	76,64	77,35	0	0	24	0	0	82,4	54,9	27,43	0,43	0,4
07.01.2026	-7,8	2,277	0	90,68	90,25	0	87,88	88,81	0	0	24	0	0	84,3	58,4	25,85	0,43	0,4
08.01.2026	-11	2,473	0	109,74	109,18	0	106,21	107,2	0	0	24	0	0	86,4	63,2	23,25	0,43	0,4
09.01.2026	-9,6	2,332	0	96,52	95,69	0	93,47	94,05	0	0	24	0	0	85,5	60,6	24,9	0,43	0,4
10.01.2026	-5,2	2,098	0	79,7	78,89	0	77,33	77,73	0	0	24	0	0	82,5	55,4	27,11	0,43	0,4
11.01.2026	-5,2	2,078	0	78,66	77,83	0	76,39	76,72	0	0	24	0	0	81,4	54,2	27,2	0,43	0,4
12.01.2026	-	2,138	0	83,08	82,25	0	80,61	81,04	0	0	24	0	0	83,1	56,5	26,52	0,43	0,4
13.01.2026	-	2,36	0	105,68	104,82	0	102,4	102,98	0	0	24	0	0	84,8	61,8	23,01	0,43	0,4
Итого:	-2,7	41,273	0	1660,04	1650,38	0	1613,45	1627,28	0	0	504	0	-	79,25	53,55	25,69	0,43	0,4

Общее время работы системы 504 час.

Период нормальной работы системы 504 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
23.12.2025	1333,501	67888	67757,56	0,68	66385,5	66931,36	0,68
13.01.2026	1377,096	69652,83	69511,85	0,68	68100,53	68660,73	0,68

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____