

#206222#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2026 по 17.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

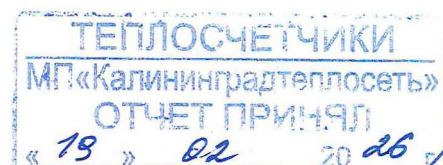
Мастер, ООО, УК
Бульвар Л. Шевцовой 2-8, Калининград
4342

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
16027607	17.02.2026	23.01.2026		
Количество тепловой энергии, система 1	3198,283	2961,31	236.973	56.6
Количество тепловой энергии, система 2	1329,652	1334,62	-4.968	-1.187

65.335 К

004

Подпись исполнителя



#205538#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 4342
 Порядковый номер 6790
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16027607
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 19.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.01.2026	-8,3	3,239	0	184,688	0	0	180,536	0	0	24	0	70,3	65,9	0,01	0,02
25.01.2026	-9,4	5,888	0	184,541	0	0	180,797	0	0	24	0	66,5	58,7	0	0,01
26.01.2026	-7,3	10,43	0	184,761	0	0	181,259	0	0	24	0	64,1	50,3	0,01	0,01
27.01.2026	-4,4	-20,614	0	184,424	0	0	113,079	0	0	24	0	63,4	106,4	0,01	0,02
28.01.2026	-3,8	9,842	0	184,291	0	0	173,078	0	0	15	9	65,9	52,3	0,01	0,02
29.01.2026	-6	8,019	0	185,083	0	0	181,039	0	0	23	1	69,3	58,6	0,01	0,02
30.01.2026	-9,7	13,313	0	184,946	0	0	173,094	0	0	24	0	72	53,7	0,01	0,02
31.01.2026	-12,4	5,702	0	185,438	0	0	181,105	0	0	23	1	72	64,5	0,01	0,02
01.02.2026	-13,8	13,385	0	185,131	0	0	180,759	0	0	24	0	72,3	54,6	0,01	0,02
02.02.2026	-18,9	14,025	0	185,512	0	0	181,136	0	0	24	0	72,3	53,8	0,01	0,02
03.02.2026	-20,1	13,455	0	185,197	0	0	180,863	0	0	24	0	72	54,3	0,01	0,02
04.02.2026	-18	13,067	0	185,475	0	0	181,254	0	0	24	0	71	53,8	0,01	0,02
05.02.2026	-12,3	11,909	0	184,732	0	0	180,958	0	0	24	0	66,8	51	0,01	0,01
06.02.2026	-7,6	11,728	0	184,761	0	0	181,32	0	0	24	0	63,5	48,1	0	0,02
07.02.2026	-3,2	10,358	0	184,32	0	0	180,954	0	0	24	0	62,7	49,1	0,01	0,02
08.02.2026	-3,3	11,312	0	184,648	0	0	180,933	0	0	24	0	66,2	51,2	0,01	0,02
09.02.2026	-4,9	12,696	0	184,744	0	0	180,522	0	0	24	0	71,1	54,3	0,02	0,02
10.02.2026	-12,1	11,97	0	185,128	0	0	181,126	0	0	24	0	68,9	53,1	0,01	0,02
11.02.2026	-12,4	9,553	0	184,083	0	0	180,86	0	0	24	0	61,4	48,8	0	0,01
12.02.2026	-3,8	8,929	0	184,084	0	0	181,083	0	0	24	0	59,1	47,3	0	0,02
13.02.2026	-0,7	9,8	0	184,169	0	0	180,923	0	0	24	0	61,7	48,7	0,01	0,02
14.02.2026	-1,2	11,252	0	184,215	0	0	180,575	0	0	24	0	65,5	50,6	0,01	0,02
15.02.2026	-6,7	12,183	0	185,025	0	0	180,958	0	0	24	0	69,6	53,5	0,02	0,02
16.02.2026	-11,2	13,088	0	184,754	0	0	180,523	0	0	24	0	71,2	53,9	0,01	0,02
17.02.2026	-	12,444	0	184,946	0	0	180,871	0	0	24	0	69,7	53,3	0,01	0,01
Итого:	-8,7	236,973	0	4619,096	0	0	4439,605	0	0	589	11	67,54	55,59	0,01	0,02

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 589 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2026	2961,31	49209,664	0	0	46890,089	0	0	10254	1447
17.02.2026	3198,283	53828,759	0	0	51329,696	0	0	10843	1458

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
