

#193025#

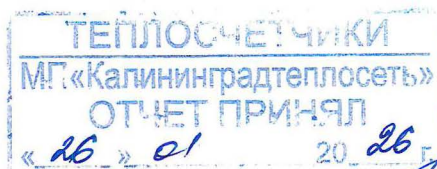
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Город мастеров, ООО, УК
Черепичная 2-2а, Калининград
7146

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
1023115	23.01.2026	23.12.2025	
Количество тепловой энергии, система 1	1589,992	1472,717	117.275

Подпись исполнителя _____



#193024#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 7146
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЕМ104-1
 Заводской номер 1023115
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	TRab,	TNар, ч	Tmin,	Tmax,	Tdt,	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2025	-6,3	3,843	178,156	172,766	23,96	23,96	0	0	0	0	0	0	83,7	61,4	0,5	0,5
25.12.2025	-5,6	3,643	171,891	167	23,95	23,95	0	0	0	0	0	0	80,8	59	0,5	0,5
26.12.2025	4,4	3,36	194,484	189,766	23,95	23,95	0	0	0	0	0	0	73,8	56,1	0,5	0,5
28.12.2025	5,4	6,291	361,594	353,156	47,91	47,91	0	0	0	0	0	0	72,3	54,5	0,5	0,5
29.12.2025	2,5	3,279	176,234	171,984	23,94	23,94	0	0	0	0	1	0	73,7	54,6	0,5	0,5
30.12.2025	-1,1	3,526	174,75	170,047	23,95	23,95	0	0	0	0	0	0	78,2	57,5	0,5	0,5
31.12.2025	-4,2	3,763	169,234	164,406	23,95	23,95	0	0	0	0	0	0	80,9	58	0,5	0,5
01.01.2026	-5,2	3,57	169,641	164,875	23,95	23,95	0	0	0	0	0	0	80,2	58,6	0,5	0,5
02.01.2026	1,2	3,46	180,5	175,734	23,95	23,95	0	0	0	0	0	0	77,5	57,8	0,5	0,5
03.01.2026	-0,6	3,563	172,672	168,047	23,96	23,96	0	0	0	0	0	0	78	56,9	0,5	0,5
04.01.2026	-4	3,653	167,75	163,031	23,95	23,95	0	0	0	0	0	0	80,2	57,8	0,5	0,5
05.01.2026	-3	3,759	172,5	167,594	23,95	23,95	0	0	0	0	0	0	80,9	58,5	0,5	0,5
06.01.2026	-5,5	3,729	164,641	159,766	23,95	23,95	0	0	0	0	0	0	82,4	59,1	0,5	0,5
07.01.2026	-7,8	3,965	165,469	160,359	23,95	23,95	0	0	0	0	3	0	84,7	60	0,5	0,5
08.01.2026	-11	3,951	156,141	151,172	23,95	23,95	0	0	0	0	0	0	86,1	60	0,5	0,5
09.01.2026	-9,6	4,018	159,969	154,891	23,96	23,96	0	0	0	0	0	0	86	60,1	0,5	0,5
10.01.2026	-5,2	3,918	169,422	164,328	23,95	23,95	0	0	0	0	0	0	83,3	59,5	0,5	0,5
11.01.2026	-5,2	3,927	170,469	165,453	23,95	23,95	0	0	0	0	0	0	82,4	58,7	0,5	0,5
12.01.2026	-	3,952	167,125	162,062	23,95	23,95	0	0	0	0	0	0	83,7	59,3	0,5	0,5
13.01.2026	-	3,914	155,547	150,703	23,95	23,95	0	0	0	0	0	0	85,1	59,2	0,5	0,5
14.01.2026	-	3,904	157,844	152,969	23,95	23,95	0	0	0	0	0	0	84,5	59	0,5	0,5
15.01.2026	-	3,726	169,031	164,344	23,96	23,96	0	0	0	0	0	0	79,7	57,1	0,5	0,5
16.01.2026	-	3,728	162,734	158	23,96	23,96	0	0	0	0	0	0	81,8	58,3	0,5	0,5
17.01.2026	-	4,03	173,062	167,688	23,95	23,95	0	0	0	0	0	0	84,9	60,9	0,5	0,5
18.01.2026	-	4,054	167,984	162,641	23,95	23,95	0	0	0	0	0	0	86	61,2	0,5	0,5
19.01.2026	-	4,145	169,891	164,375	23,94	23,94	0	0	0	0	0	0	87,1	62	0,5	0,5
20.01.2026	-	4,145	169,156	163,766	23,95	23,95	0	0	0	0	0	0	86,1	60,8	0,5	0,5
21.01.2026	-	4,207	170,797	165,266	23,95	23,95	0	0	0	0	0	0	87,1	61,6	0,5	0,5
22.01.2026	-	4,108	161,578	156,359	23,95	23,95	0	0	0	0	0	0	86,7	60,5	0,5	0,5
23.01.2026	-	4,145	171,453	165,984	23,52	23,52	0	0	0	0	0	0	86,3	61,4	0,5	0,5
Итого:	-2,7	117,276	5271,719	5118,532	742,06	742,06	0	0	0	0	-	-	82,14	58,98	0,5	0,5

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

742,06 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.12.2025	1472,717	196237,062	191626,141	17787,11	0
23.01.2026	1589,992	201508,781	196744,672	18529,18	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
