

#177958#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Калининград-ГорТранс, МКП  
Киевская 4, Калининград (трамвайное депо)

Заводской номер счётчика 1543446	Показания прибора, Гкал 20.12.2025	Предыдущие показания, Гкал 20.11.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2437,992	2309,342	128.65

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#177957#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента  
 Порядковый номер 4479  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1543446  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.12.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T <sub>нар</sub> , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.11.2025	2,2	4,381	191,391	193,766	186,758	191,445	24	24	0	0	74	50,7	9	5,1
22.11.2025	1,3	4,629	227,953	230,883	222,398	227,805	24	24	0	0	74,4	53,7	9	5,1
23.11.2025	-3,3	5,175	236,688	239,516	230,289	235,984	24	24	0	0	78,8	56,4	9	5,1
24.11.2025	-3,9	5,242	240,82	244,008	234,227	240,32	24	24	0	0	79,4	57,1	9	5,1
25.11.2025	-0,9	4,929	211,617	214,305	206,086	211,461	24	24	0	0	77,3	53,5	9	5,1
26.11.2025	-0,4	4,905	218,734	221,211	213,117	218,258	24	24	0	0	76,6	53,6	9	5,1
27.11.2025	-1,3	5,057	234,594	237	228,68	233,812	24	24	0	0	75,8	53,8	9	5,1
28.11.2025	-0,4	4,719	206,781	208,758	201,602	206,117	24	24	0	0	75,5	52,2	9	5,1
29.11.2025	-0,3	4,884	225,133	227,766	219,445	224,719	24	24	0	0	75,8	53,7	9	5,1
30.11.2025	-0,5	4,834	224,922	227,422	219,25	224,367	24	24	0	0	75,8	53,9	9	5,1
01.12.2025	-	4,397	179,656	181,164	175,25	179,094	24	24	0	0	74,6	49,6	9	5,1
02.12.2025	-	4,714	198,523	200,031	193,469	197,516	24	24	0	0	76,2	52	9	5,1
03.12.2025	-	4,11	163,977	165,07	160,133	163,367	24	24	0	0	72,8	47,2	9	5,1
04.12.2025	-	3,859	147,219	148,109	143,844	146,711	24	24	0	0	72	45,2	9	5,1
05.12.2025	-	3,562	127,062	127,648	124,148	126,539	24	24	0	0	72	43,8	9	5,1
06.12.2025	-	3,101	106,664	107	104,234	106,141	24	24	0	0	71,6	42	9	5,1
07.12.2025	-	3,91	158,352	159,328	154,727	157,719	24	24	0	0	71,9	46,7	9	5,1
08.12.2025	-	4,03	161,234	162,102	157,531	160,477	24	24	0	0	72	46,5	9	5,1
09.12.2025	-	4,009	168,203	169,172	164,344	167,391	24	24	0	0	71,9	47,6	9	5,1
10.12.2025	-	4,011	169,438	170,305	165,547	168,5	24	24	0	0	71,9	47,8	9	5,1
11.12.2025	-	4,513	177,453	178,211	173,383	176,469	24	24	0	0	71,9	46	9	5,1
12.12.2025	-	4,201	170,984	171,852	167,062	170,102	24	24	0	0	71,9	46,8	9	5,1
13.12.2025	-	3,646	154,695	155,609	151,156	153,953	24	24	0	0	71,8	47,8	9	5,1
14.12.2025	-	3,735	160,422	161,477	156,742	159,742	24	24	0	0	71,9	48,2	9	5,1
15.12.2025	-	3,746	152,203	153	148,719	151,445	24	24	0	0	71,9	46,8	9	5,1
16.12.2025	-	4,008	165,695	166,531	161,844	164,766	24	24	0	0	72,4	47,8	9	5,1
17.12.2025	-	4,347	180,602	181,469	176,148	179,344	24	24	0	0	74,8	50,2	9	5,1
18.12.2025	-	4,265	182,688	183,719	178,242	181,531	24	24	0	0	74,3	50,5	9	5,1
19.12.2025	-	3,927	157,914	158,828	154,273	157,211	24	24	0	0	72,2	46,8	9	5,1
20.12.2025	-	3,804	158,391	159,57	154,75	157,906	24	24	0	0	71,9	47,4	9	5,1
Итого:	-0,7	128,65	5460,008	5504,83	5327,398	5440,212	720	720	-	-	73,84	49,49	9	5,1

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T <sub>нар</sub> , ч	T <sub>тп</sub> , ч
20.11.2025	2309,342	101921,828	101140,648	99487,688	99927,18	24684,81	2717,76
20.12.2025	2437,992	107381,836	106645,477	104815,086	105367,391	25404,81	2717,76

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_