

#178176#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Калининград-ГорТранс, МКП  
Киевская 17, Калининград (малый гараж)

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
1647958	20.12.2025	20.11.2025	
Количество тепловой энергии, система 1	67,987	37,031	30.956
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0

Подпись исполнителя



#178174#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента  
 Порядковый номер 8042  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1647958  
 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,	TNar, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.11.2025	2,2	1,002	57,02	56,376	55,625	55,546	24	24	0	0	74,2	56,2	4,8	2,9
22.11.2025	1,3	1,013	59,281	58,646	57,814	57,753	24	24	0	0	74,6	57,2	5	2,9
23.11.2025	-3,3	1,182	72,34	71,772	70,353	70,483	24	24	0	0	79,2	62,4	4,9	2,9
24.11.2025	-3,9	1,188	72,329	71,789	70,321	70,483	24	24	0	0	79,7	62,8	4,8	2,9
25.11.2025	-0,9	1,105	62,156	61,748	60,511	60,741	24	24	0	0	77,5	59,3	4,8	2,9
26.11.2025	-0,4	1,104	62,893	62,475	61,257	61,472	24	24	0	0	76,8	58,8	4,8	2,9
27.11.2025	-1,3	1,139	74,48	74,034	72,575	72,783	24	24	0	0	76,1	60,4	4,7	2,9
28.11.2025	-0,4	1,167	83,705	83,202	81,579	81,75	24	24	0	0	75,7	61,5	4,7	2,9
29.11.2025	-0,3	1,175	84,089	83,595	81,933	82,118	24	24	0	0	76,2	61,9	4,8	2,9
30.11.2025	-0,5	1,173	84,148	83,653	81,991	82,174	24	24	0	0	76,2	61,9	4,8	2,9
01.12.2025	-	1,14	84,359	83,866	82,26	82,42	24	24	0	0	74,9	61,1	4,8	2,9
02.12.2025	-	1,183	84,133	83,569	81,958	82,082	24	24	0	0	76,5	62,1	4,8	2,9
03.12.2025	-	1,094	84,354	83,919	82,345	82,527	24	24	0	0	73,1	59,9	4,8	2,9
04.12.2025	-	1,088	84,348	83,854	82,371	82,489	24	24	0	0	72,4	59,2	4,9	2,9
05.12.2025	-	0,979	69,733	69,312	68,104	68,227	24	24	0	0	72,3	58	4,9	2,9
06.12.2025	-	0,871	48,142	47,755	47,028	47,117	24	24	0	0	71,9	53,4	5,2	2,9
07.12.2025	-	1,015	81,572	80,911	79,67	79,582	24	24	0	0	72,2	59,6	5,3	2,9
08.12.2025	-	0,967	68,375	67,801	66,779	66,747	24	24	0	0	72,3	57,8	5,1	2,9
09.12.2025	-	0,818	40,92	40,362	39,974	39,859	24	24	0	0	72	51,6	5,1	2,9
10.12.2025	-	0,765	36,714	36,053	35,864	35,618	24	24	0	0	72	50,7	5,4	2,9
11.12.2025	-	0,807	40,106	39,279	39,181	38,793	24	24	0	0	71,8	51,3	5,4	2,9
12.12.2025	-	0,845	44,852	43,935	43,812	43,361	24	24	0	0	72	52,8	5,3	2,9
13.12.2025	-	0,965	71,835	70,782	70,164	69,659	24	24	0	0	72,1	58,4	5,3	2,9
14.12.2025	-	0,887	50,682	49,708	49,505	49,025	24	24	0	0	72,1	54,2	5,2	3
15.12.2025	-	1,013	78,427	77,233	76,6	75,984	24	24	0	0	72,2	59	5,3	2,9
16.12.2025	-	1,055	83,744	82,564	81,763	81,191	24	24	0	0	72,8	59,9	5,1	2,9
17.12.2025	-	1,112	83,291	82,102	81,203	80,665	24	24	0	0	75,2	61,6	5	3
18.12.2025	-	1,101	84,038	82,934	81,966	81,502	24	24	0	0	74,5	61,1	5	2,9
19.12.2025	-	1,038	78,913	77,837	77,058	76,574	24	24	0	0	72,6	59,2	5	2,9
20.12.2025	-	0,964	62,559	61,485	61,102	60,572	24	24	0	0	72,2	56,5	5,1	2,9
Итого:	-0,7	30,955	2073,538	2052,551	2022,666	2019,297	720	720	-	-	74,11	58,33	5	2,91

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	TNar, ч	T <sub>тп</sub> , ч
20.11.2025	37,031	4426,76	4404,553	4328,162	4325,534	4063,89	0,03
20.12.2025	67,987	6500,298	6457,104	6350,825	6344,833	4783,89	0,03

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения