

#134806#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.06.2025 по 20.07.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 1543446	Показания прибора, Гкал 20.07.2025	Предьдущие показания, Гкал 20.06.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2137,048	2132,207	4.841

Подпись исполнителя _____



#134805#

Отчёт за период с 20.06.2025 по 20.07.2025.

Номер абонента
 Порядковый номер 4479
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1543446
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.07.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T _{Нар} , ч	TekEгг,	TehEгг,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.06.2025	-	0,215	20,602	20,047	20,211	19,766	24	24	0	0	65,2	54,7	9	5,1
22.06.2025	-	0,277	24,312	23,797	23,828	23,469	24	24	0	0	66,5	54,9	9	5,1
23.06.2025	-	0,269	24,828	24,375	24,336	24,023	24	24	0	0	66,6	55,6	9	5,1
24.06.2025	-	0,24	23,922	23,695	23,453	23,359	24	24	0	0	65,6	55,5	9	5,1
25.06.2025	-	0,226	24,844	24,758	24,375	24,398	24	24	0	0	64,7	55,5	9	5,1
26.06.2025	-	0,266	23,797	23,273	23,32	22,945	24	24	0	0	66,7	55,4	9	5,1
27.06.2025	-	0,26	25,016	24,156	24,516	23,805	24	24	0	0	66,6	56	9	5,1
28.06.2025	-	0,278	25,039	24,547	24,547	24,203	24	24	0	0	66,2	55	9	5,1
29.06.2025	-	0,205	18,898	18,414	18,539	18,156	24	24	0	0	65,5	54,6	9	5,1
30.06.2025	-	0,29	27,5	26,617	26,953	26,234	24	24	0	0	66,6	55,9	9	5,1
01.07.2025	-	0,249	22,008	21,328	21,555	21,023	24	24	0	0	67	55,6	9	5,1
02.07.2025	-	0,225	18,406	17,562	18,031	17,305	24	24	0	0	68,1	55,7	9	5,1
03.07.2025	-	0,177	16,641	15,875	16,305	15,648	24	24	0	0	66,5	55,7	9	5,1
04.07.2025	-	0,197	18,164	17,422	17,812	17,18	24	24	0	0	66,4	55,4	9	5,1
05.07.2025	-	0,162	14,094	13,523	13,812	13,336	24	24	0	0	66	54,3	9	5,1
06.07.2025	-	0,179	15,742	14,719	15,43	14,516	24	24	0	0	66,3	54,7	9	5,1
07.07.2025	-	0,212	19,117	18,32	18,734	18,047	24	24	0	0	66,9	55,6	9	5,1
08.07.2025	-	0,215	19,477	18,695	19,086	18,43	24	24	0	0	67	55,9	9	5,1
09.07.2025	-	0,109	25,258	25,562	24,883	25,227	24	24	0	0	57,3	53	9	5,1
10.07.2025	-	0	0,008	0	0	0	24	24	0	0	30	21,4	9	5,1
11.07.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	25,2	19,3	9	5,1
12.07.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	22	19,2	9	5,1
13.07.2025	-	0	0,008	0	0,008	0	24	24	0	0	21,6	20,6	9	5,1
14.07.2025	-	0	0	0	0,008	0	24	24	0	0	20,8	20,5	9	5,1
15.07.2025	-	0	0,008	0	0	0	24	24	0	0	20,6	20,8	9	5,1
16.07.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,4	21	9	5,1
17.07.2025	-	0,033	44,328	45,109	44,008	44,781	21,45	21,45	0	0	38,6	38	9	5,1
18.07.2025	-	0,167	25,484	25,836	25,039	25,469	24	24	0	0	61,8	55,2	9	5,1
19.07.2025	-	0,179	20,492	20,828	20,109	20,539	24	24	0	0	63,0	54,8	9	5,1
20.07.2025	-	0,21	25,344	25,633	24,891	25,273	24	24	0	0	63,7	55,4	9	5,1
Итого:	-	4,84	523,337	514,091	513,789	507,132	717,45	717,45	-	-	54,67	46,51	9	5,1

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 717,45 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T _{Нар} , ч	T _{тп} , ч
20.06.2025	2132,207	93219,898	92385,258	90974,445	91269,898	21020,94	2717,76
20.07.2025	2137,048	93743,234	92899,352	91488,234	91777,031	21738,39	2717,76

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения