

#206942#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 19.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 1543446	Показания прибора, Гкал 20.02.2026	Предыдущие показания, Гкал 19.01.2026	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2810,259	2601,188	209.071

Подпись исполнителя



ТЕПЛОУЧЕТ  
МКП «Калининград-ГорТранс»  
ОТЧЕТ ПРИБОРОВ  
24 02 26

#206941#

Отчёт за период с 19.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента  
 Порядковый номер 4479  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1543446  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 24.02.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
20.01.2026	-10,9	6,96	349,305	351,742	338,289	344,852	24	24	0	0	86	65,5	9	5,1
21.01.2026	-12,2	6,936	330,414	332,32	319,891	325,945	24	24	0	0	86,4	64,9	9	5,1
22.01.2026	-11,6	7,174	351,406	353,805	340,234	346,922	24	24	0	0	86,3	65,4	9	5,1
23.01.2026	-8,3	6,431	263,484	264,789	255,25	260,336	24	24	0	0	85,5	60,4	9	5,1
24.01.2026	-9,4	6,842	310,352	312,547	300,656	306,898	24	24	0	0	85,5	62,9	9	5,1
25.01.2026	-7,3	6,19	247,352	248,578	239,789	244,609	24	24	0	0	84,4	58,7	9	5,1
26.01.2026	-4,4	5,72	219,203	220,289	212,867	217,195	24	24	0	0	81,8	55	9	5,1
27.01.2026	-3,8	5,573	210,242	211,5	204,219	208,617	24	24	0	0	81,4	54,2	9	5,1
28.01.2026	-6	6,198	257,078	257,711	249,492	253,695	24	24	0	0	82,8	58	9	5,1
29.01.2026	-9,7	6,822	301,852	304,484	292,406	299,062	24	24	0	0	85,5	62,3	9	5,1
30.01.2026	-12,4	7,634	364,742	368,055	352,984	360,867	24	24	0	0	87,1	65,5	9	5,1
31.01.2026	-13,8	7,4	370,172	373,656	358,086	366,031	24	24	0	0	87,6	67,1	9	5,1
01.02.2026	-18,9	7,468	345,789	350,195	334,258	343,164	24	24	0	0	88,7	66,5	9	5,1
02.02.2026	-20,1	7,646	334,75	338,641	323,25	331,805	24	24	0	0	90,3	66,7	9	5,1
03.02.2026	-18	7,578	323,82	327,672	312,688	321,148	24	24	0	0	90,3	66,2	9	5,1
04.02.2026	-12,3	7,411	315,102	320,195	304,359	313,914	24	24	0	0	89,9	65,6	9	5,1
05.02.2026	-7,6	6,462	227,211	230,82	219,805	227,203	24	24	0	0	87,6	58,3	9	5,1
06.02.2026	-3,2	5,751	193,156	195,484	187,328	192,898	24	24	0	0	83,8	53,2	9	5,1
07.02.2026	-3,3	5,657	199,852	203,133	194	200,453	24	24	0	0	82,4	53,4	9	5,1
08.02.2026	-4,9	6,054	241,242	245,445	234,047	241,68	24	24	0	0	83,3	57,6	9	5,1
09.02.2026	-12,1	7,05	305,352	310,875	295,562	305,227	24	24	0	0	86,7	63	9	5,1
10.02.2026	-12,4	6,764	275,094	279,57	266,359	274,781	24	24	0	0	86,3	61	9	5,1
11.02.2026	-3,8	5,579	204,805	206,641	198,867	203,836	24	24	0	0	82	54	9	5,1
12.02.2026	-0,7	5,213	195,852	198,273	190,578	195,836	24	24	0	0	78,6	51,4	9	5,1
13.02.2026	-1,2	5,74	234,352	235,938	227,914	232,695	24	24	0	0	79,6	54,5	9	5,1
14.02.2026	-6,7	6,13	243,227	243,547	235,922	239,797	24	24	0	0	83,6	57,7	9	5,1
15.02.2026	-11,2	7,105	294,836	295,883	285,156	290,484	24	24	0	0	87,9	63,1	9	5,1
16.02.2026	-17,4	7,249	299,75	302,719	289,484	296,859	24	24	0	0	90,1	65,2	9	5,1
17.02.2026	-11,6	7,135	293,5	297,25	283,688	291,703	24	24	0	0	88,9	63,8	9	5,1
18.02.2026	-	6,072	218,914	221,484	212,219	218,273	24	24	0	0	84,4	55,9	9	5,1
19.02.2026	-	5,596	210,234	212,859	204,234	209,984	24	24	0	0	81,2	54	9	5,1
20.02.2026	-	5,531	209,047	210,586	203,148	207,773	24	24	0	0	80,7	53,6	9	5,1
Итого:	-9,5	209,071	8741,487	8826,686	8467,029	8674,542	768	768	-	-	85,21	60,14	9	5,1

Общее время работы системы 768 час.

Период нормальной работы системы 768 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
19.01.2026	2601,188	114401,516	113710,781	111635,641	112325,641	26124,81	2717,76
20.02.2026	2810,259	123143	122537,469	120102,672	121000,188	26892,81	2717,76

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения