

#191792#

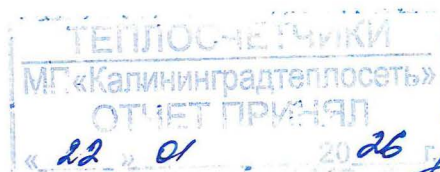
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Калининград-ГорТранс, МКП
Киевская 17, Калининград (Троллейбусное)

Заводской номер счётчика 1545334	Показания прибора, Гкал 20.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 20.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	6445,809	6057,478	388.331

Подпись исполнителя _____



#191791#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента
 Порядковый номер 4135
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1545334
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
21.12.2025	5,6	8,84	403,562	402,781	0	394,188	398,062	0	24	24	0	0	72,6	50,2	0	9	5,1	0
22.12.2025	3,7	7,966	405,562	404,719	0	396,094	399,469	0	24	24	0	0	72,7	52,6	0	9	5,1	0
23.12.2025	0	11,244	483,688	482,344	0	470,938	475,906	0	24	24	0	0	77,6	53,8	0	9	5,1	0
24.12.2025	-6,3	13,475	549,688	548	0	533,219	539,344	0	24	24	0	0	83,6	58,4	0	9	5,1	0
25.12.2025	-5,6	13,442	592,5	590,5	0	575,844	581,531	0	24	24	0	0	80,5	57,3	0	9	5,1	0
26.12.2025	4,4	9,184	421,594	420,562	0	411,562	415,469	0	24	24	0	0	73,3	51,1	0	9	5,1	0
27.12.2025	5,4	9,084	420,844	419,844	0	411,062	414,875	0	24	24	0	0	72,4	50,4	0	9	5,1	0
28.12.2025	3,8	10,01	478,875	477,562	0	467,781	471,75	0	24	24	0	0	72,4	51	0	9	5,1	0
29.12.2025	2,5	10,63	507,594	506,062	0	495,375	499,594	0	24	24	0	0	73,8	52,5	0	9	5,1	0
30.12.2025	-1,1	11,447	543,562	541,812	0	529,062	533,781	0	24	24	0	0	78,2	56,7	0	9	5,1	0
31.12.2025	-4,2	11,866	544,656	542,906	0	529,031	534,125	0	24	24	0	0	81,4	59,1	0	9	5,1	0
01.01.2026	-5,2	12,797	564,156	562,312	0	548,344	553,781	0	24	24	0	0	80,5	57,2	0	9	5,1	0
02.01.2026	1,2	11,292	486,875	485,469	0	474,156	478,969	0	24	24	0	0	77,3	53,6	0	9	5,1	0
03.01.2026	-0,6	10,646	537,875	536,156	0	523,594	527,906	0	24	24	0	0	78	57,8	0	9	5,1	0
04.01.2026	-4	13,233	560,844	559	0	545,125	550,844	0	24	24	0	0	80,3	56,2	0	9	5,1	0
05.01.2026	-3	12,176	530,25	528,594	0	515,219	520,531	0	24	24	0	0	80,9	57,4	0	9	5,1	0
06.01.2026	-5,5	12,606	523,469	521,844	0	507,875	513,594	0	24	24	0	0	83,2	58,5	0	9	5,1	0
07.01.2026	-7,8	14,181	599,719	597,688	0	581,188	587,562	1513292032	24	24	0	0	85	60,8	0	9	5,1	0
08.01.2026	-11	15,098	651,188	648,875	0	630,375	637,156	-1513292032	24	24	0	0	86,6	62,8	0	9	5,1	0,1
09.01.2026	-9,6	14,08	616,594	614,406	0	597,031	603,344	0	24	24	0	0	86,2	62,7	0	9	5,1	0
10.01.2026	-5,2	13,165	530,531	528,906	0	514,719	520,75	0	24	24	0	0	83,2	57,7	0	9	5,1	0
11.01.2026	-5,2	12,823	522,938	521,344	0	507,656	513,469	0	24	24	0	0	82,3	57,2	0	9	5,1	0
12.01.2026	-	13,68	581,781	579,844	0	564,125	570,219	0	24	24	0	0	84,2	60	0	9	5,1	0
13.01.2026	-	14,907	647,031	644,656	0	626,812	633,375	0	24	24	0	0	85,5	61,8	0	9	5,1	0
14.01.2026	-	15,066	643,5	641,125	0	623,812	630,344	0	24	24	0	0	84,5	60,4	0	9	5,1	0
15.01.2026	-	12,92	533,938	532,25	0	519,188	524,781	0	24	24	0	0	79,8	55	0	9	5,1	0
16.01.2026	-	14,15	605,469	603,344	0	587,938	594	0	24	24	0	0	81,9	57,9	0	9	5,1	0
17.01.2026	-	13,803	618,781	616,656	0	599,719	605,781	0	24	24	0	0	84,8	61,9	0	9	5,1	0
18.01.2026	-	13,971	677,094	674,562	0	655,469	661,469	0	24	24	0	0	86,6	65,4	0	9	5,1	0
19.01.2026	-	14,921	689,031	686,469	0	666,812	673,312	0	24	24	0	0	87,1	64,8	0	9	5,1	0
20.01.2026	-	15,626	673,375	670,938	0	651,875	658,812	0	24	24	0	0	86,6	62,7	0	9	5,1	0
Итого:	-1,7	388,329	17146,564	17091,53	0	16655,188	16823,905	0	744	744	-	-	80,74	57,58	0	9	5,1	0

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab, ч	Tn, ч
20.12.2025	6057,478	396462,156	386718,75	0	386766,781	380493,312	0	27743,25	0,09
20.01.2026	6445,809	413608,719	403810,281	0	403421,969	397317,219	0	28487,25	0,09

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
