

#114778#

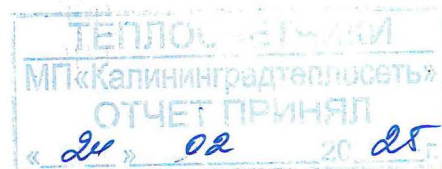
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 1545334	Показания прибора, Гкал 20.02.2025	Предыдущие показания, Гкал 20.01.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4873,389	4512,354	361.035

Подпись исполнителя _____



#114777#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента
 Порядковый номер 4135
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1545334
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab,	TNar, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
21.01.2025	-	13,463	921,25	896,688	0	897,375	880,844	0	24	24	0	0	77	62,1	0	9	5,1	0,1
22.01.2025	-	13,011	919,312	894,938	0	895,344	878,781	0	24	24	0	0	77,2	62,8	0	9	5,1	0,1
23.01.2025	-	12,102	920,719	896,906	0	896,906	880,375	0	24	24	0	0	76,9	63,5	0	9	5,1	0,1
24.01.2025	-	12,14	947,719	923,562	0	923,75	906,844	0	24	24	0	0	76	62,9	0	9	5,1	0,1
25.01.2025	-	11,141	977,594	953,5	0	952,781	935,438	0	24	24	0	0	76,1	64,5	0	9	5,1	0,1
26.01.2025	-	9,219	964,938	942,219	0	940,594	923,469	0	24	24	0	0	75,9	66,2	0	9	5,1	0,1
27.01.2025	-	10,185	974,562	951,062	0	949,781	932,531	0	24	24	0	0	76,2	65,5	0	9	5,1	0,1
28.01.2025	-	10,273	1001,969	978	0	976,625	958,906	0	24	24	0	0	75,9	65,5	0	9	5,1	0,1
29.01.2025	-	11,916	998,531	973,562	0	973,656	955,812	0	24	24	0	0	75,3	63,1	0	9	5,1	0,1
30.01.2025	-	10,424	1003,75	979,156	0	978,375	960,156	0	24	24	0	0	75,9	65,3	0	9	5,1	0,1
31.01.2025	-	10,517	977,469	953,094	0	952,781	934,781	0	24	24	0	0	75,9	64,9	0	9	5,1	0,1
01.02.2025	-	11,751	948,312	924,25	0	924,469	907,406	0	24	24	0	0	75,7	63,1	0	9	5,1	0,1
02.02.2025	-	10,474	933	909,906	0	909,469	892,688	0	24	24	0	0	75,8	64,4	0	9	5,1	0,1
03.02.2025	-	10,747	919	895,969	0	895,75	879,219	0	24	24	0	0	75,9	64	0	9	5,1	0,1
04.02.2025	-	11,102	1024,281	999,281	0	998,438	980,156	0	24	24	0	0	75,9	64,8	0	9	5,1	0,1
05.02.2025	-	12,045	1059,188	1033	0	1032,375	1013,5	0	24	24	0	0	75,9	64,3	0	9	5,1	0,1
06.02.2025	-	11,179	941,938	918,656	0	918,562	901,906	0	24	24	0	0	75,1	63	0	9	5,1	0,1
07.02.2025	-	10,546	787,344	767,125	0	767,438	753,469	0	24	24	0	0	75,9	62,3	0	9	5,1	0,1
08.02.2025	-	10,829	543,781	527,781	0	529	519,406	0	24	24	0	0	79,1	58,7	0	9	5,1	0,1
09.02.2025	-	11,948	530,844	514,406	0	515,812	506,469	0	24	24	0	0	80,8	57,7	0	9	5,1	0,1
10.02.2025	-	12,505	542,656	525,562	0	526,75	517,125	0	24	24	0	0	82,5	58,9	0	9	5,1	0,1
11.02.2025	-	13,726	563,312	545,062	0	546,875	536,844	0	24	24	0	0	82,2	57,2	0	9	5,1	0,1
12.02.2025	-	13,305	564,406	546,438	0	548	537,938	0	24	24	0	0	82,1	57,9	0	9	5,1	0,1
13.02.2025	-	12,923	533,656	516,562	0	518,406	508,938	0	24	24	0	0	81,3	56,4	0	9	5,1	0,1
14.02.2025	-	12,236	489,312	473,719	0	475,656	467,156	0	24	24	0	0	80,3	54,6	0	9	5,1	0,1
15.02.2025	-	11,051	496,406	481,219	0	482,438	473,781	0	24	24	0	0	80,6	57,8	0	9	5,1	0,1
16.02.2025	-	12,095	529,375	512,875	0	514,188	504,875	0	24	24	0	0	81,5	58,1	0	9	5,1	0,1
17.02.2025	-	11,298	511,094	495,438	0	496,844	487,875	0	24	24	0	0	80,2	57,6	0	9	5,1	0,1
18.02.2025	-	11,789	493,75	478,375	0	480,344	471,719	0	24	24	0	0	79	54,6	0	9	5,1	0,1
19.02.2025	-	11,69	499,5	483,969	0	485,844	477,125	0	24	24	0	0	79,2	55,2	0	9	5,1	0,1
20.02.2025	-	13,407	594,25	575,562	0	577,094	566,469	0	24	24	0	0	81,7	58,6	0	9	5,1	0,1
Итого:	-	361,037	24113,218	23467,842	0	23481,72	23052,001	0	744	744	-	-	78,03	61,15	0	9	5,1	0,1

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	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2025	4512,354	302905,312	294842,156	0	295501,656	290036,281	0	20072,23	0,04
20.02.2025	4873,389	327018,531	318310	0	318983,375	313088,281	0	20816,23	0,04

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения