

#129171#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.04.2025 по 20.05.2025

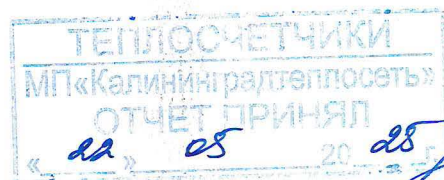
Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 1543446	Показания прибора, Гкал 20.05.2025	Предыдущие показания, Гкал 20.04.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2123,993	2093,043	30.95 <i>+ газ</i>

35.49512

Подпись исполнителя



#129170#

Отчёт за период с 20.04.2025 по 20.05.2025.

Номер абонента
 Порядковый номер 4479
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1543446
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.05.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T _{нар} , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.04.2025	-	0,18	184,312	187,055	180,359	183,102	24	24	0	0	69,3	68,4	9	5,1
22.04.2025	-	0,173	185,742	188,508	181,789	184,555	24	24	0	0	69	68,1	9	5,1
23.04.2025	-	0,423	188,945	191,883	184,852	187,93	24	24	0	0	69,7	67,5	9	5,1
24.04.2025	-	1,25	187,133	190,055	183,102	186,57	24	24	0	0	69,5	62,8	9	5,1
25.04.2025	-	0,857	167,172	169,852	163,57	166,586	24	21,62	0	0	69,4	63,2	9	5,1
26.04.2025	-	0,822	158,227	160,602	154,852	157,555	24	19,98	0	0	69,1	63,6	9	5,1
27.04.2025	-	3,561	89,719	91,102	87,773	90,781	24	11,47	0	0	69,6	15,4	9	5,1
28.04.2025	-	4,725	83,508	84,75	81,711	85,094	24	11,11	0	0	69,6	-15,9	9	5,1
29.04.2025	-	0,21	92,852	94,273	90,867	92,344	24	12,71	0	0	69,2	66,8	9	5,1
30.04.2025	-	1,376	182,203	185	178,336	181,758	24	23,97	0	0	68,9	60,4	9	5,1
01.05.2025	-	1,658	189,789	192,797	185,758	189,531	24	24	0	0	69	60,1	9	5,1
02.05.2025	-	0,248	186,117	189,219	182,227	185,359	24	24	0	0	68,4	67,1	9	5,1
03.05.2025	-	0,759	186,469	189,117	182,523	185,492	24	24	0	0	68,8	64,7	9	5,1
04.05.2025	-	0,167	183,188	186,016	179,398	182,227	24	24	0	0	67,9	67,1	9	5,1
05.05.2025	-	0,745	175,164	177,781	171,516	174,398	24	23,18	0	0	68,3	63,4	9	5,1
06.05.2025	-	1,669	166,602	169,023	163,156	166,336	24	22,72	0	0	67,9	56,2	9	5,1
07.05.2025	-	1,01	160,844	163,273	157,5	160,297	24	21,91	0	0	68,3	61,4	9	5,1
08.05.2025	-	1,005	59,094	59,953	57,852	59,25	24	7,89	0	0	68,5	47,1	9	5,1
09.05.2025	-	1,038	67,711	68,844	66,281	67,883	24	9,14	0	0	68,6	48,1	9	5,1
10.05.2025	-	0,5	143,172	145,422	140,18	142,609	24	18,82	0	0	68,4	64,2	9	5,1
11.05.2025	-	3,131	163,344	165,773	159,891	163,734	24	21,79	0	0	-68,8	44,8	9	5,1
12.05.2025	-	2,056	166,133	168,656	162,617	166	24	21,63	0	0	68,8	52,4	9	5,1
13.05.2025	-	1,052	93,328	94,406	91,383	92,914	23,99	19,89	0	0	68,2	55,7	9	5,1
14.05.2025	-	0,371	37,68	37,453	36,977	36,93	24	24	0	0	64,5	54,6	9	5,1
15.05.2025	-	0,337	32,648	32,836	32,023	32,383	24	24	0	0	65,2	54,8	9	5,1
16.05.2025	-	0,331	32,266	32,57	31,648	32,117	24	24	0	0	65,2	54,8	9	5,1
17.05.2025	-	0,229	23,031	22,969	22,594	22,656	24	24	0	0	64,3	54,3	9	5,1
18.05.2025	-	0,328	29,133	28,93	28,57	28,523	24	24	0	0	66	54,6	9	5,1
19.05.2025	-	0,439	38,641	38,703	37,859	38,156	24	24	0	0	67,1	55,6	9	5,1
20.05.2025	-	0,3	26,812	27,133	26,289	26,758	24	24	0	0	66,1	54,8	9	5,1
Итого:	-	30,95	3680,979	3733,954	3603,453	3669,828	719,99	627,83	-	-	68,05	55,2	9	5,1

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 627,83 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T _{нар} , ч	T _{тн} , ч
20.04.2025	2093,043	88782,062	87901,016	86629,141	86860,469	19649,15	2625,61
20.05.2025	2123,993	92463,039	91634,969	90232,594	90530,297	20276,99	2717,76

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения