Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 23.04.2025 по 23.05.2025

Потребитель Адрес потребителя Теплосервис, ООО, УК Ульяны Громовой 86, Калининград 4817

Абонентский номер

Заводской номер счётчика 15022993	Показания прибора, ГДж 23.05.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.04.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал		
Количество тепловой энергии, система 1	3827,108	3683,694	143.414	34.254		

+0,143

Подпись исполнителя

HTOB A STEEL STEEL

МП«Калининградтеплосеть»

МП«Калининградтеплосеть»

ОТЧЕТ ПРИНЯЛ

20 46

1.

(30)

y (1.) (1.) 1 = 7,72

1411

#130336#

Отчёт за период с 23.04.2025 по 23.05.2025.

Номер абонента

4817

Порядковый номер

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

15022993

Номер системы

1

Отчёт сформирован

28.05.2025

Ведомость регистрации параметров:

редомо	orp F	oci ne i	раци	ін нара	MCI	JUB.									
Дата	tнар,	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	t1, °C	t2, °C	р1, МПа	p2, МПа
24.04.2025	-	3,918	0	50,254	0	. 0	49,069	0	0	24	0	72,6	53,6	0.42	0,27
25.04.2025	-	4,702	0	59,656	0	0	58,253	0	0	21	2	72,6	53,4	0,43	0,27
26.04.2025	-	4,917	0	61,97	0	0	60,51	0	0	24	0	72,7	53,3	0,43	0,27
27.04.2025	-	5,14	0	64,067	0	0	62,556	0	0	24	0	72,8	53,2	0,42	0,27
28.04.2025	-	4,975	0	63,225	0	0	61,733	0	0	24	0	72,7	53,5	0,43	0,27
29.04.2025	-	4,702	0	61,994	0	0	60,542	0	0	24	0	72,4	53,9	0,43	0,27
30.04.2025	-	4,578	0	59,701	0	. 0	58,292	0	0	24	0	72,8	54	0,43	0,27
01.05.2025	-	4,683	0	61,564	0	0	60,114	0	0	24	0	72,7	54,1	0,43	0,27
02.05.2025	-	4,69	0	61,708	0	0	60,252	0	0	24	0	72,7	54,2	0,43	0,27
03.05.2025	-	4,768	0	62,63	0	- 0	61,151	0	0	24	0	72,8	54,2	0,43	0,27
04.05.2025	-	5,024	0	65,6	0	0	64,047	0	0	24	0	72,8	54,1	0,42	0,27
05.05.2025	-	4,808	0	64,012	0	0	62,501	0	0	24	0	72,7	54,4	0,42	0,27
06.05.2025	-	4,903	0	65,45	0	0	63,902	0	0	24	0	72,7	54,4	0,42	0,27
07.05.2025		4,761	0	65,276	0	0	63,748	0	0	24	0	72,5	54,7	0,42	0,27
08.05.2025	-	4,991	0	67,819	0	0	66,224	0	0	24	0	72,5	54,6	0,42	0,27
09.05.2025	-	4,738	0	65,048	0	0	63,515	0	0	24	0	72,6	54,9	0,42	0,27
10.05.2025	-	4,885	0	67,009	0	0	65,432	0	0	24	0	72,6	54,8	0,42	0,27
11.05.2025	-	5,137	0	70,628	0	0	68,968	0	0	24	0	72,5	54,8	0,42	0,27
12.05.2025	-	4,75	0	65,262	0	0	63,716	0	0	24	0	72,9	55,1	0,42	0,27
13.05.2025	-	4,678	0	65,391	0	0	63,85	0	0	24	0	72,7	55,3	0,42	0,27
14.05.2025	-	4,773	0	66,497	0	0	64,921	0	0	24	0	72,8	55,3	0,42	0,27
15.05.2025	-	4,813	0	66,464	0	0	64,881	0	0	24	0	73	55,4	0,42	0,27
16.05.2025	-	4,852	0	68,323	0	0	66,709	0	0	24	0	72,8	55,4	0,42	0,27
17.05.2025	-	4,925	0	69,418	0	0	67,774	0	0	24	0	72,8	-55,5	0,41	0,27
18.05.2025	-	5,073	0	71,942	0	0	70,244	0	0	24	0	72,7	55,5	0,41	0,27
19.05.2025		4,747	0	68,546	0	0	66,928	0	0	24	0	72,7	55,8	0,41	0,27
20.05.2025	-	4,684	0	68,339	0	0	66,723	0	0	24	0	72,7	55,9	0,42	0,27
21.05.2025	-	4,52	0	66,666	0	0	65,094	0	0	24	0	72,7	56,2	0,42	0,27
22.05.2025	-	4,455	0	65,145	0	0	63,609	0	0	24	0	72,7	56	0,44	0,3
23.05.2025	-	4,823	0	69,765	0	0	68,11	0	0	24	0	72,9	56	0,42	0,27
Итого:	-	143,413	0	1949,369	0	-0	1903,368	0	0	717	2	72,7	54,72	0,42	0,27

720 час.

Общее время работы системы Период нормальной работы системы Показания интеграторов:

717 час.

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	M2,	M3,	TNar,	Ttn,
23.04.2025	3683,694	66017,089	0	0,796	64321,075	0	0,775	8517	6
23.05.2025	3827 108	67966 457	0	0.796	66224 444	0	0.775	9234	8

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения