

#147551#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.08.2025 по 23.09.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

НУК Домоуправление № 1 г. Калининград, ООО, УК 7086
Инженерная 2, Калининград
7086

Заводской номер счётчика 20107743	Показания прибора, ГДж 23.09.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.08.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	5971,735	5968,42	3.315	0.792

Подпись исполнителя «Сервис»



Теплосчетчики
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИКАЗ
«26» 09 2025

#146968#

Отчёт за период с 23.08.2025 по 23.09.2025.

Номер абонента 7086
Порядковый номер 8861
Тип теплосчёта TB7 (ASCII)
Заводской номер 20107743
Номер системы 1
Отчёт сформирован 26.09.2025
Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.08.2025	-	2,737	0	195,835	0	0	191,273	0	0	24	0	71,9	68,4	0	0,01
25.08.2025	-	0,578	0	71,145	0	0	70,067	0	0	24	0	56,8	54,9	0	0
26.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22,3	21,5	0	0
27.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,2	20,7	0	0
28.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,1	20,7	0	0
29.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,2	20,7	0	0
30.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,3	20,7	0	0
31.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,2	20,7	0	0
01.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,1	20,6	0	0
02.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,1	20,6	0	0
03.09.2025	-	0	0	0,01	0	0	0,01	0	0	24	0	21,1	20,8	0	0
04.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21	20,5	0	0
05.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,1	20,6	0	0
06.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,1	20,7	0	0
07.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,1	20,7	0	0
08.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21	20,6	0	0,01
09.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,9	20,6	0	0,01
10.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,8	20,5	0	0,01
11.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,6	20,3	0	0,01
12.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,4	20,1	0	0,01
13.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,1	19,8	0	0,01
14.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,1	19,9	0	0,01
15.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,8	19,6	0	0,01
16.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,6	19,4	0	0,01
17.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19	18,8	0	0,01
18.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,9	18,7	0	0,01
19.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,9	18,8	0	0,01
20.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,2	19	0	0,01
21.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,5	19,3	0	0,02
22.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,6	19,3	0	0,02
23.09.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,1	18,8	0	0,02
Итого:	-	3,315	0	266,99	0	0	261,35	0	0	744	0	23,29	22,78	0	0,01

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.08.2025	5968,42	109024,7	0	39,547	106270,416	0	38,86	13523	190
23.09.2025	5971,735	109291,69	0	39,547	106531,766	0	38,86	14267	190

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____