Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 23.05.2025 по 23.06.2025

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

Заводской номер счётчика 15022993	Показания прибора, ГДж 23.06.2025	Предыдущие показания, ГДж 23.05.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3909,159	` 3827,108	82.051	19.598

Подпись исполнителя

. 1115

ontogy Chronich 26 06

1 60

6 » C6

#133138#

Отчёт за период с 23.05.2025 по 23.06.2025.

Номер абонента

4817

Порядковый номер

0

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

15022993

Номер системы

1

Отчёт сформирован

26.06.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар,	dQ,	dQg,	dV1, м3	dV2,	dV3,	dM1 m	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	t1,	t2,	p1,	p2,
дата	°C	ГДж	Гкал	uvi, mo	м3	м3	dM1, т	T	Т	ч	ч	°C	°C	МПа	
24.05.2025	-	4,734	0	69,609	0	0	67,965	0	0	24	0	72,8	56,2	0,42	0,27
25.05.2025	-	5,09	0	74,076	0	0	72,318	0	0	24	0	72,9	56,1	0,42	0,27
26.05.2025	-	4,687	0	70,49	0	0	68,826	0	0	24	0	72,7	56,4	0,42	0,27
27.05.2025	-	4,565	0	68,533	0	0	66,909	0	0	24	0	72,9	56,7	0,42	0,27
28.05.2025	-	4,573	0	68,265	0	0	66,637	0	0	24	0	73,1	56,7	0,42	0,27
29.05.2025	-	4,53	0	69,294	0	0	67,657	0	0	24	0	72,8	56,8	0,42	0,27
30.05.2025	-	4,437	0	67,814	0	0	66,21	0	0	24	0	72,9	56,9	0,42	0,27
31.05.2025	-	4,666	0	71,334	0	0	69,649	0	0	24	0	72,8	56,8	0,42	0,27
01.06.2025	-	4,82	0	72,154	0	0	70,436	0	0	24	0	73	56,7	0,42	0,27
02.06.2025	-	4,4	0	66,7	0	0	65,115	0	0	24	0	73	56,9	0,42	0,27
03.06.2025	-	4,901	0	74,415	0	0	72,658	0	0	24	0	72,7	56,7	0,42	0,27
04.06.2025	-	0,865	0	22,701	0	0	22,288	0	0	24	0	61,8	56,3	0,12	0,1
05.06.2025	-	0	0	4,495	0	0	4,479	0	0	24	0	29,5	49	0,02	0,03
06.06.2025	-	0	0	3,204	0	0	3,194	0	0	24	0	27,2	44,6	0,03	0,04
07.06.2025	-	0	0	0,69	0	0	0,688	0	0	24	0	24,8	39,5	0,03	0,04
08.06.2025	-	0	0	0	0-	0	0	0	0	24	0	20,6	27,2	0,03	0,05
09.06.2025	-	0	0	0,04	0	0	0,04	0	0	24	0	20,9	26,1	0,03	0,05
10.06.2025	-	0	0	0,027	0	0	0,027	0	0	24	0	20,5	22,2	0,03	0,04
11.06.2025		0	0	0,027	0	0	0,027	0	0	24	0	20,4	20,7	0,04	0,05
12.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,5	19,6	0,06	0,08
13.06.2025	•	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,7	19,2	0,06	0,08
14.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,9	19	0,06	0,07
15.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,2	18,7	0,05	0,07
16.06.2025		0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,1	18,9	0,05	0,06
17.06.2025	-	3,908	0	67,454	0	0	66,072	0	0	24	0	66,3	52,2	0,29	0,24
18.06.2025	-	4,368	0	66,779	0	0	65,205	0	0	24	0	72,7	56,7	0,39	0,27
19.06.2025	-	4,227	0	64,37	0	0	62,847	0	0	24	0	72,8	56,8	0,39	0,27
20.06.2025	-	4,219	0	64,562	0	0	63,033	0	0	24	0	72,8	56,8	0,4	0,27
21.06.2025	-	4,285	0	66,301	0	0	64,743	0	0	24	0	72,6	56,8	0,39	0,27
22.06.2025	-	4,605	0	69,731	0	0	68,083	0	0	24	0	72,7	56,6	0,39	0,27
23.06.2025	-	4,172	0	64,759	0	0	63,233	0	0	24	0	72,6	56,9	0,4	0,27
Итого:	-	82,052	0	1267,824	0	0	1238,339	0	0	744	0	52,55	45,05	0,25	0,18

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	M2, T	M3,	TNar, ч	Ttn, ч
23.05.2025	3827,108	67966,457	0	0,796	66224,444	0	0,775	9234	8
23.06.2025	3909,159	69234,281	0	0,796	67462,783	0	0,775	9978	8

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения