## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.04.2025 по 20.05.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

agraigh Apacha

> lighti Lugar

Школа спортивных единоборств Красная 109, г.Калининград 5120

Заводской номер счётчика 16039828	Показания прибора, ГДж 20.05.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.04.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	140,855	138,433	2.422	0.578

Подпись исполнителя



## #129205#

Отчёт за период с 20.04.2025 по 20.05.2025.

Номер абонента

5120

Порядковый номер

0

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

16039828

Номер системы

1

Отчёт сформирован

22.05.2025

Ведомость регистрации параметров:

БСДОМО	tнар,			g, dV1, dV	dV2,	dV3,	43/2		dM3,	dTNar,	dTtn.	tl,	t2,	p1,	p2,
Дата Спар,	°C	ГДж	Гкал	м3	м3	м3	dM1, т	Т	T	ч	ч	°Ć	°Ć	МПа	МПа
21.04.2025	-	0,093	0	8,081	0	0	7,961	0	0	24	0	56,5	53,8	0,37	0,26
22.04.2025	F.	0,061	0	7,779	0	0	7,665	0	0	24	0	56,1	54,2	0,37	0,27
23.04.2025	-	0,101	0	8,193	0	0	8,072	0	0	24	0	56,6	53,6	0,37	0,27
24.04.2025	-	0,063	0	8,057	0	0	7,94	0	0	24	0	56,1	54,2	0,36	0,27
25.04.2025	-	0,098	0	8,586	0	0	8,458	0	0	24	0	56,6	53,9	0,36	0,27
26.04.2025	-	0,064	0	8,226	0 .	0	8,106	0	0	24	0	56,1	54,2	0,36	0,27
27.04.2025	-	0,064	0	8,325	0	0.	8,203	0	0	24	0	56,2	54,3	0,36	0,27
28.04.2025	-	0,095	0	8,625	0	0	8,496	0	0	24	0	56,6	53,9	0,37	0,27
29.04.2025	-	0,064	0	8,108	0	0	7,989	0	0	24	0	56,1	54,2	0,37	0,27
30.04.2025		0,102	0	8,451	0	0	8,325	0	0	24	0	56,5	53,6	0,36	0,27
01.05.2025	-	0,071	0	8,005	0	0	7,888	0	0	24	0	56,3	54,1	0,38	0,27
02.05.2025	-	0,089	0	8,221	0	0	8,1	0	0	24	0	56,4	53,8	0,37	0,27
03.05.2025	-	0,07	0	8,38	0	-0	8,257	0	0	24	0	56,2	54,2	0,36	0,26
04.05.2025	-	0,063	0	8,064	0	0	7,946	0	0	22	2	56,1	54,2	0,36	0,27
05.05.2025	-	0,097	0	8,261	0	0	8,139	0	0	24	0	56,5	53,7	0,37	0,27
06.05.2025		0,066	0	8,212	0	0	8,091	0	0	24	0	56,2	54,3	0,37	0,26
07.05.2025	-	0,099	0	8,529	0	0	8,403	0	0	24	0	56,5	53,7	0,37	0,27
08.05.2025	-	0,067	0	8,317	0	0	8,196	0	0	24	0	56,1	54,2	0,36	0,27
09.05.2025	-	0,067	0	8,302	0	0	8,181	0	0	24	0	56,2	54,3	0,37	0,27
10.05.2025	-	0,069	0	8,366	0	0	8,243	0	0	24	0	56,2	54,2	0,36	0,27
11.05.2025	-	0,07	0	8,295	0	0	8,173	0	0	24	0	56,2	54,2	0,37	0,27
12.05.2025	-	0,103	0	8,694	0	0	8,566	0	0	24	0	56,5	53,6	0,36	0,27
13.05.2025	-	0,065	0	8,168	0	0	8,048	0	0	24	0	56,1	54,2	0,37	0,27
14.05.2025	-	0,112	0	8,327	0	0	8,203	0	0	24	0	56,5	53,3	0,37	0,27
15.05.2025	-	0,076	0	8,37	0	0	8,247	0	0	24	0	56,3	54,1	0,37	0,27
16.05.2025	-	0,112	0	9,358	0	-0	9,221	0	0	24	0	56,4	53,5	0,36	0,27
17.05.2025	-	0,071	0	8,347	0	0	8,225	0	0	24	0	56,2	54,1	0,37	0,27
18.05.2025	-	0,066	0	8,309	0	0	8,188	0	0	24	0	56,2	54,3	0,37	0,27
19.05.2025	-	0,114	0	8,63	0	0	8,501	0	0	24	0	56,6	53,5	0,37	0,27
20.05.2025	-	0,071	0	8,295	0	0	8,173	0	0	24	0	56,4	54,3	0,38	0,27
Итого:	-	2,423	0	249,881	0	0	246,204	0	0	718	2	56,32	53,99	0,37	0,27

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

718 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3		V3, м3	М1, т	M2, T	M3,	TNar, ч	Ttn, ч
20.04.2025	138,433	2376,831	0	0	2329,401	. 0	0	6020	259
20.05.2025	140,855	2626,711	0	0	2575,605	0	0	6738	261

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения